DISCORSO DEL COMM. **CRISTOFORO** NEGRI PRESIDENTE DELLA SOCIETÀ...

Cristoforo Negri

DISCORSO

DAL

COMM. CRISTOFORO NEGRI

Presidente della Società Geografica Italiana

tenuto nell'adunanza solonne del 28 fel-brain 1869, nella gran sala dell'Intitato sun river di studi, ad 5 ora pomeridistra.

Sono presenti moltissimi soci, altre dotte persone di Firenze, d'Italia e dell'estero, i Ministri di Svizzera, di Svezia e Norvegia, di Spagna e degli Stati Uniti, e Dame distinte.

> Pregiati Colleghi, Onorevoli Signori, Colte e gentili Signore,

L'articolo 21 del nostro Statuto impone quest' oggi alla Presidenza un doppio dovere, quello cioè d'esporre quali sono le condizioni materiali e morali della Società, o quello d'indicare i progressi che fece nell'ultimo anno la scienza.

Agevole mi ë il rispondere all'incatico primo col presenturul ia relazione ed il bilancio, che ha compilato il Consiglio. Vi vallegrevoto vedendo che la nostra Società dal giomo della anu situtizione fino adesso fi sompre in moto di marca ascendente, no mai indizio di riflusso o di posa vi fia. Quest'oggi i soci sono in numero di 618, ese a Realo Società Geografica di londra, che è in circostanzo tanto eccezionali, conta un numero di soci quadrupio del nostro, ed ha quasi tanti soci a vita quanti noi ne abbiamo di annuali, fra le altre 27 Società geografiche nuovo od anticho di due, di quattro, ed quasi cinque decomii che sono in Europa o fuori, Ittaliana per numero di soci, divenne in venti mesi la prima.

. /Goo₈

5 fe

Non così eminente è la nostra posizione di fondi, giacchè due Società geografiche, l'inglese e la russa, son ricche, e tre altre sono in condizioni migliori della nostra, o per contributo di soci, o concerso di governo, o patrimonio speciale. Ma ogni giorno nuovi rami si innestano a noi portandoci un frutto: abbiamo potuto d'alcuna guisa concorrere al fondo per l'esplorazione affricana di Mauch, e per la spedizione polare tedesca, mostrammo con piccolo dono il nostro gradimento per le notizie interessanti fornite da Piaccia, ed aumentammo a lire mille di rendita il fondo di riserva, che era tanto necessario costituire, trattandosi d'una Società che è sorta senza donazioni originarie, e non si rinforza di quote di prima ingresso di soci. E se il contributo delle quote si verserà coll'esattezza vivamento raccomandata più volte, potremo fra brevo porre termine alle calcolate lentezze, ed alla parsimonia sottile. stabilire alcun premio, e venire in appoggio di qualche intrapresa d'onore italiano, quand'anche durassero così chiuse per noi, come sono aperte a non poche istituzioni di merito equivoco, le arche di Stato.

Al pari delle altre Società geografiche, delle geologiche, delle bataniche ecc, noi siame collotione e non seella,
ma siame numerosi di soci coltisimi, e ne abbiame non
pochi, il cui nome anche in oluntane cantrade non copre il
silenzio. Amarissima perdita invero abbiamo fatto il 13 del
corrente nel socio Paleocapa, di cui andavamo saperbi.
La diga del Malamocce, l'inatveamento del Tibisco, l'abbassato passaggio dei Giovi, l'aperto canalo di Sucz, Esgevolata navigazione a Suliana, ed il traforo del Censiso,
paràme al mondo la gloria di lui; ma noi che l'avevamo
da tren'i anni ad anico, como ci era mestro, non saperamo se in Paleocapa fosse più grande la mobilità dell' nigegno, o la privata e cittadina virtà. Nessuno al pari di
lui ha sucentito I radagio che gli onori ingenerano alterezza
e baldanaz: sempre di semplico, sshietto, cordalo, di me-

destissima vita, e dei resi bonefici nobilmente scordevole : emigrò quasi senza fortuna dal Veneto, dove aveva amministrato tesori, e maggiori ne amministrò in Piemonte ed Italia senz'essere in lauta agiatezza giammai: fu dei primi ad ascrivorsi alla nostra Società. l'amò, e mi promise spontaneo una sua memoria sull'idrografia del Danubio, ed io l'attendeva quando l'infausto annunzio arrivò! Simili perdito non si riparano; però in altri soci abbiamo argomento a fiducia che l'Italia negli studi coltivati da noi non avrà bisogno di rifugiarsi alle memorie per essere nobile. Ma posso jo far voti, o parlar di lusinche. mentre siamo già sottoposti a giudizio, ed attendiamo sentenza? Si è dalla qualità del lavoro cho si apprezza l'artefice. Da varii mesi abbiamo presentato al pubblico il primo fascicolo del nostro Bollettino: il mondo ci credeva in atonia e decadenza, ed ha veduto che ne in pensiero. ne in azione vogliamo restarcene indietro di vigore ed impulso: ci fu dunque indulgente e benevolo, e Petermann p. es., che sta si alto su piedestallo d'onore, fu largamente generoso d'animazione per noi. Ma ora presentiamo il fascicolo secondo: incontreremo in tutti la prima facilità di suffracio? M'auguro lo stesso favore, e la Società trovandosi allora dal confermato voto del pubblico più sodamente stabilita di posizione morale, userà di una facoltà, che ha finora sospeso, perché in nuova associazione noteva apparire precoce, quella cioè di chiamaro i più gloriosi campioni della scienza a suoi soci d'onore. Intanto rendo grazie al Direttore dell'ufficio marchese Antinori, la cui indomata costanza in lavori sovente penosi, ha molto contribuito a rendere possibilo ancho questa pubblicazione. Sarà emanato fra breve il Reale Decreto che ci rico-

Sará emanato fra brevo il Reale Decreto che ci riconosca come Corpo morale, ma è d'assai a desiderare che cessino in breve anche quelle difficoltà d'interno regime, che furono finora di non piccolo affanno. La questione del querum, como v'è pia Parlamonto, vi ò pure pel vostro Consiglio a cui chiamasto alcuni soci stimabilissimi invero, ma non domiciliati a Firenze, né quivi frequentemento presenti per non essere membri del Corpo legiliativo. Nella variabilità degli intervenienti, lo deliberazioni sono oscillanti, sospeso, muteroli. Laccurata revisione mensile del amministraziono economica non ha seguito di precisione immanchevole. Le memorie pel follettimo non vengono prodotte in tempo utilo per essere maturamente esaminate, e finora pochi sori si presentano a dotte letture nelle publicho sedute. Dal motto però che il buon volero d'alcuni la oporato fin qui, si può avere fiducia che la giovane Società esca anche da tali difficolità, ed abbia moto rapido, regolaro e costante. Tali sono le liete, e lo meno liete condizioni sociali.

Ora ho l'altro dovere da compiere, ossia a parlare del progresso scientifico. E questo dovere è hen grave I miei successori in ufficio, trovando un punto di partenza nel noto discorso di chi li avrà preceduti, potranno limitare il loro dire alle conquiste scientifiche dell'anno passato; ma io cio apro la serie, devo corcaro nella storia della scienna l'escrido del discorso, e risalire lontano. So che per vincere le angustie del tempo, la mia parola non deve spandersi in lago, ma raccogliersi in fiume; so che devo fuggire l'analisi e ridurmi alla stintesi, ma se non riesco abbastanza a brovità, mi mandi assolto o graziato la vastità della scienza.

Che era mai la geografia nu secolo fat' Fra un'arida.

nomenciatura di passi è città, una stucchevole legeonda di fiumi, di valli e di monti. Spoglia di razionale dottrina, irta di errori, non era una scienza. Andavano in essa estranamente confuse, ineaste nozioni naturali, e false nozioni politiche: il noto, la congettura, il mistro nello opere e carte in un viluppo mischiati, presentavano in ogni documente una vera ed una falsa goografia: dei mari non era indicato che il nome, e salvo il fenomeno delle marce, sulle conditioni si varie della loro ilirografia era assoluto

il silenzio. Le persone d'ingegno svegliato potevano dunque abborrire da opere si imperfette, si monche, e risibili ed assurde si spesso. Anzi l'arte descrittiva aveva fatto da due mille anni cammino ritroso, poiché ben più attraenti, e più istruttivi geografi (tali mi piace chiamarli) erano stati Mosè ed Omero nelle vivaci pitture del Sinai, della Palestina, dell'Eufrate e di Grecia, Erano pur stati migliori geografi ed Erodoto, e Tolomeo, e Strabone e Plinio, dopo che per le guerre greco-persiane, civilizzatrici crudeli o potenti, la cognizione del mondo si era estesa a levante, il commercio fenicio l'aveva estesa a ponente, e quello di Cartagine al sud, mentre Pitea con memorabile viaggio la cresceva di notizie e di congetture sul nord. Certamente quelle antiche opere sono più circoscritte di spazio che non fossero le nostre d'un secolo fa, ma meno di queste son monotone e fredde,

Col dilatarsi dell' organizzazione della Chiesa cristiana ben oltre i limiti del mondo romano, colle conquiste degli Arabi nell'oriente e nel sud, coi commerci degli Italiani nell'Asia, e colle spedizioni politico-religiose a ricerca di alleanze mongoliche contro i Mussulmani invadenti nell'ovest, si accrebbe mirabilmente la cognizione delle terre. Le navigazioni scandinave e normanne aggiunsero anche qualche fosca cognizione sui mari; ma a scorrerli largamente abbisognava un sicuro piloto. Il mondo lo aveva sino dai tempi d'Aristotile e Plinio, che ci parlano del ferro vicente, che si cavava a Magnesia, ma non conosceva il tesoro che già possedeva. Quel ferro vivente era una potenza infruttuosa pel mondo, come lo fu da Papin a Watt, il vapore, di cui non so se sia più grande ai di nostri la fisica forza, o la morale sui destini del mondo. La virtu dell'ago magnetico fu alfine perfettamente compresa, e certamente applicata su terra. Flavio Ginia (è una tradizione, ma il competitore non v'è) travò poi l'unico modo di bene usarne sul mare, sovrapponeado allo stesso ago magnetico la rosa dei venti portatile, resa così indipendente dalla direzione del vascello, il che tornando di somma utilità nella pratica, il cittadino d'Amalif andò per lo lingue dei navigatori como lo
scopritore dell'arcana virti. In tal modo potrebbe risolversi l'intralciato problema del contrasto fra la prova
che in Europa ed in China era già nota la bussola, e la
scoperta attribuitane a Gioia. Ma è giusto che anch'io dia
a Cesaro quel che è di Cesaro, e quindi dichiari che questa
opinione, che mi sembra adottabila, è di Brousing, non
mia. Che faro? Nel vortico dello premesso a presumere; e
delle conseguenza ed indovinare, averi smarrito la via:
m'afficia ad una guida, e poteva scoglierne una più esperta,
più dotta, più rispettata di Brousing?

Quando fu applicata alla navigazione la bussola, che gli apparti di sospessione a doppio equilibrio fianno perferionato, macque la vera cartografia, il genio del principe Enrico, cui la bella opera di Major ha ora innalzato uno splendido monumento, vida esgenta nel mare il cammino alle Indie, Colombo ecreci il levante per la via del ponente, e Magollano provò col fatte la sfreitità della terra, che da vonti secoli era sospetto o dottrina delle menti più nebili. Riconosciuto nei caratteri generali il pianeta, la geografia fu vatas, na scienna non era. Devvano sorgere, farsi vigoreso ed adulte molte fisiche scienze, e molte morali, prima che si elevasse la scienza geografica che à figlia di tutte.

Al principio dello scorso secolo questo lavoro di preparazione era già avanzato: era quel lavoro che ando prodigiosamente croscendo di poi, e si farà sempre maggioro finchò vi sarà civiltà sulla terra. Allora le menti più elette aspirarono a giungere a eognizione perfetta del campo generale di tutti i fenomeni, ossia ad esatta notiria del nostro pianeta. Cercarono una scienza, e la fecero: era la scienza geografica.

Il dire dei mezzi coi quali fu realizzato il concetto, sa-

rebbe uno svolgere la tela infinita del progresso di tutto le scienze: a ciò mi manca il tempo, la dottrina o la lena. Mi limiterò a dire che il lavoro incominciato dono il 1760 con una stupenda serie di spedizioni scientifiche intraprese sul mare da Inglesi e Francesi, con misure d'archi di meridiano a latitudini diverse, colla grande triangolazione fatta dai Gosuiti alla China, e da Cassini in Francia, e coi viaggi di ricerca del fiume misterioso che nell'Affrica volgeva le sue onde da ponente ad oriente, fu proseguito in ogni tempo dipoi coll'aiuto delle missioni cattoliche, e delle acattoliche, delle agenzie consolari, delle nuove colonie, dei premi istituiti, degli eretti osservatorii, delle collezioni d'ogni specie d'ognetti organici ed inorganici. e delle pubblicazioni fatte quasi generali dei documenti recerafici, che noncuranza o sosnetto mantenovano ignorati da secoli negli archivi di Siviglia, di Lisbona, ed anche in quelli del Messico, e di Buenos-Avres. Ne io tacerò (e sia pur questa la sola opera pobile e liberale di Rosas) che i preziosi documenti argentini vennero in luce per ordine suo, e cogli studii dell'italiano De Angelis.

Attivitá, devozione e sacrificio obbero premio: la scionza geografica in pochi punti opea, in altri pallida, brilla in motissimi di vivissima luce. Spari dalle opere e carte la immeginaria ampiezza di quel continente australe, che prima del secondo viaggio di Cook ricopriva si gran parte dell' emisferio del sud, ma vi si era precipitosamente sostitutio un occanao fino al polo, dove poi abbiamo dovuto a' di nostri restituire un continente men vasto. Anche la supposta unità dell' australia e della nuova Zelanda cessa quando Cook ponetrò nel Mare di Corallo, ed i trovati Stretti di Torrea e di Bass sottrassero all' australia anche la Tasamania e la Nuova Guinea. Ma essa rimaneva sempre vastissima, en el suo interno, un quarto di secolo fa, noi potevamo descrivere un cerchio di trenta gradi di diametro di terreno ignoto del tutto: appena lo pos-

siamo adesso seguare di dodei. È appunto a quello spazio incegnito che Neumayer, uno di quei tanti dottissimi tedeschi che dal tempo del Forster l' Ingluiterra seppe fare suoi, ai deve dirigere secondo un progetto migliore di quello, che informazioni inesatte m'avevano fatto supporre, quando ne tratta nel mio quarto discorso tenuto alla Società nella secdua pubblica del h p. p. dicembre. Se pero l'Australia e le sue immediate dipendenze rapidamente si scoprono, quanto rimana aucora a farsi in mottissimi punti della Polinesia e della Malesia i Se le isole Vitti si esplorano, se la Nuova Zelanda si rischiara ogni di, se essas l'ignoto in Java, e seema in Sumatra, l'oscurità rimane completa sull'interno di Borneo, sulla losolo di Salomone, e sulla Nova Guinea.

Maggiori conquiste abbiamo fatto nell'Affrica. Nella nostra gioventii tracciavamo nell'Affrica dal Bengazy al fiume Orange, potrei diro fino al Drakenberg, ed ai monti Quathlamba, una linea di sessanta gradi di paese totalmente sconosciuto, e da Dongola al Senegal, o da Dongola a Fez, altre linee di quaranta o di cinquanta gradi di paeso sui quali da Giovanni Leone e da Ibn Batouta piuttosto ricevevamo problemi a risolvere, che notizie a conoscere: ora tutte quelle linee sono in più punti spezzate da zone di paese una o più volte vedute e studiate. Infatti nel sud abbiamo attravorsato l'Affrica dal Capo di Buona Speranza al Congo, e dal Congo all' Oceano indiano; nel centro la attraversammo da Zanzibar all' Egitto; aggiungemmo mille miglia d'esatte cognizioni al corso del Nilo, vedemmo sotto l'equatoro la neve eterna sui monti, ed esplorammo con una serie d'almeno cinquanta viaggi l'Abissinia, tentando perfino di coprirne la parte centrale con una rete triconometrica. Nol nord fu scorso in varie direzioni il Marocco, fu passato in varii punti da Fez, da Orano e da Algeri il grande ed il piccolo Atlante, e lungo una linea continua veduto il Sahara horeale dall'Atlantico al Fezzan. zona di terrono, che ci parve almeno in parte d'emersione

recente, perché vi trovammo gli avanzi delle specie di molluschi, che nel Mediterraneo vivono ancora: vi raccogliemmo poi in più luoghi, e p. e. in Ghadames, le prove dell'antica civiltà dei Romani, e meravigliammo del calendario giuliano in uso nelle tribi attaulmente islamite.

Ma ben oltre arrivammo. Noi abbiamo sotto quattro differenti meridiani compito la traversata del Sahara, ed anche quella dell'intiero continente da Tripoli al Golfo di Guinea, in due riprese eseguita da Clapperton, ed in un solo viaggio da Roblfs anche senza l'aiuto di carovane e di scorte. Eppure ancor rostano due gran vuoti a colmare. L'uno compreso fra le due linee le più note dell'Affrica interna quella cioè del medio Nilo, e quella che dal Fezzan si dirige allo Tchad, Ivi non vediamo segnata so non la linea cho nol nord fu percorsa da Hornemann, giacché Rohlfs cerco invano di penetrare al Tibesti, nessuno entro nol Borgoù, nessuno dono Browne ha percerinato nel Darfour. e Vogel giunto nell' Ouaday, vi ha lasciato la vita, L'altro vuoto sta fra il lago Baker all'est, le ricognizioni di Barth al nord, quelle di Livingstone al sud, e quelle di Chailly all ovest. Ogni conquista che la scienza facesse in questo secondo campo, sarebbe di importanza ancor morgiore di qualunque notizia accresciuta sul primo,

Volgiamota all Asia. Dianzi no era indoterminato e vaganto il confine verso l'Europa: adesso per tacito accordo fra
i geografi più illustri, quel confine fu stabilito al partiacqua
così negli Urali, como nel Caucaso. Grandi operazioni matomatiche fatte nell'una e nell'altra catena, abbassarono quella,
e rialaraono questa. Il Monte Biance ha cessato di essere
la più alta vetta dell'Europa, giacche i due maggiori colossi del Caucaso, l'Elbrut ud il Rasbek, si trovano entrambi sul versante borcalo. Ma la ricchezza silvann dolle
valli meridionali del Caucaso, il più bel paeso, dice Ravlinson, che egli abbia veduto, e la più ricca miniera di tesori
filologici che al mondo sia, non vennero finora cho tocche.

Nell' interno poi dell'Asia vediamo in ciascun anno diminuire quello spazio immenso dapprima, che era incognito affatto, o sul quale non si desumevano se non notizie deplorabilmente confuse da alcuni antichi itinerari di viaggiatori europei, ed anche da peregrinazioni di arabi ed indiani. Dalla China propria infine al Caspio, dall'Ilimalaya alla Siberia, al principio di questo secolo nulla di certo sapevasi. La Siberia era bensi stata corsa da squadriglio di avventurieri cosacchi, ma non era stata rivelata al mondo, e resa più nota; anzi dell'Amur, e delle smisurate contrade che attraversa, non s'era udito che il nome. Ora noi alibiamo circoscritto il Caspio, e trovato al suo fianco quel maro d'Aral, di cui i goografi arabi ci avevano insegnato piuttosto a sospettaro che a credere l'esistenza, ma non ancora abbiamo esplorato lo spazio che li divide, e sarebbe tanto importanto l'esaminaro così per la geologia, come per la migliore soluzione di problemi geografico-storici, che hanno richiamato l'attenzione delle grandi Società di Londra e di Russia. Abbiamo delineato quasi completamente la periferia della grando concavità terrestre contenente quei mari e lo steppe, abbiamo escluso le idee dei vulcani ov'erano stati supposti da llumboldt, riconoscemmo aperte da levante a ponente nel Thian-Schan gole profondamente solcate, per le quali devonsi essersi versato dal centro d'Asia le emigrazioni dei barbari, recammo luce quasi improvvisa sul Turkostan, sul Caucaso, sulla Persia orientale, sull'Indostan, sull' Ilimalaya, e su gran parte dell' Indo-China. Un intervallo d'oltre mille leghe separava nell'Asia le frontiere russo ed inglesi : ora non è più cho di cento : quanto nell' approssimarsi delle frontiere conquistò la politica, ha conquistato la scienza; anzi questa penetrò dovunque nella zona nentrale, e si insinuò così dall'Indie, come dalla Russia in tutti i Khanati infino a toccare, e ad oltrepassare ben anche in qualche punto il confine occidentale dell'Impero Celeste. Questo Stato in pari tempo perdeva immensi territorii nel nord-est, che erano della Russia acquistati e svelnti, e veniva penetrato dal lato d'orienta dagli ouropei, che risalivano dal mare per più di mille miglia la sua grande fiumana, sulla quale giungevano anche per nuovi sentieri dalla Cocincian francesca.

E già s'addentra la scienza nella gran contrada centrale fra la catena dell' Himalaya o quella dell'Altai. Il piccolo Tibet è esplorato non solo, ma la rete trigonometrica lo misura, ed in parte comprende: le sue miniere aurifere poi furono visitato da geometri indiani. A Kashgar, dove fu sparso il nobile sangue d'Adolfo di Schlaginweit, risiederà d'ora innanzi un Console russo coll'appogrio vicino delle armi imperiali, e gli Inglesi non tarderanno ad avere i loro Consoli ad Richi, ad Yarkand, a Balk, perché già ne sentono il bisogno politico, e la convenienza commerciale. essendosi anche scoperte nuove vie per penetrare di là colle merci dall'Indostan nell'Asia centrale senza aggravarle, come finora si fece, delle spese di enorme giro per Cabul, per Herat e Boukara, Quel labirinto montivo, che non era stato attraversato che da Polo e da Goes, ora incomincia a stenebrarsi e conoscersi.

Un Bramino di mirabile coraggio, acongidento e perizia, pregrino diciotto mesi nel Tibet, percorendo sempre a piedi, talvolta senza mezzi, travestito, ed in continuo pericolo di vita, mille e duceento miglia all'alteza non mai minore di undici mille piedi nella parte orientate del viaggio, e mai minore di quindici mille nella parte occidentale. La metà di tale linea del prima acoperta, e rosi questa, come l'altra furono dal Bramino tracciate secondo le latitudini, le longitudini, le elevazioni e lo distante tilnerario. Che egli abbia sciolto anche il problema del corso del Brahmaputra, lo credono i più; ma il Bramino nulla ha veduto del time del Tibet all'est del merdidano di Lhassa; e noi non lo vorreumo facilmente identificare col Dibong. Potranno confermato le osservazioni di Cotto, che tenta

44

- 12 adesso di penetrare per la via della China nell'Assam: infatti se compie il viaggio, avrà risoluto i misteri delle origini del Brahmaputra e dell'Iravaddy, Ne nell'Assam, ne fra i Birmanni, si trovano segni di comunanza col Tibet: non si vedono nell'alfabeto, nei costumi, nelle merci : non vi sono nelle leggende, nel gusto delle arti. Se il fiume del Tibet fosse lo stesso fiume dei Birmanni o dell'Assam, per quanto la navigazione potesse essere di largo spazio interrotta, non mancherebbe in questi paesi dell'Indie alcun indizio di tibetani rapporti. Tale è il nostro avviso; ma comunque si giudichi di questa opinione, dubbio non è che tale viaggio è l'uno dei più gloriosi della moderna età. e l'esploratoro sapiente ed intrepido non ebbe guiderdone adequato al suo merito. Se considero ciò che egli ha saputo eseguire, e penso d'altronde che i missionari Hue e Gabet dalla Mongolia orientale arrivarono a Lhassa, io spero riesca a qualche europeo, o meglio a qualche istrutto indiano. l'intiera traversata dell'Asia, com'è riuscita la completa traversata dell'Affrica, Intanto confido che la mia ammirazione per l'illustre Bramino sarà comune a molti fra voi, si che egli possa ricovere maggior segno di anore dalla' Società Italiana.

Anche nelle altre parti dell'Asia le scoperte per ogni dove avanarono. Con una serie di esattssimi studii fit esplorato il Caucaso, riconosciuto in linee generali il Rurdistan, attraversata o peregrinata in varie direzioni l'Arabia, ed in molte la Natolia. Le carte della Siberia boreale e della orientale hanno mutato affatto di forma: il cocso dell'immenso Amur, la Maneiuria russa, e la chinese, le catene del Kamchatka, la geologia di Seghalien, e la geografia di Formosa, possono direi di nuova scoperta.

L'America in tempo brevissimo dal primo di che fu nota, era stata rozzamente configurata alle coste, meno che al nord, e ben tosto lo fu lungo alcune linee di grandi fiumane: il resto era nell'ombra, od in tonelure. La necessità di segnare nella sua parte australo i confini fra i possessi portoghesi o spagnuoli, e l'abilità di Azara vi portarono zone di luce: poi la creazione dei nuovi Stati vi moltiplicò il bisogno medesimo, le ricognizioni o la luce. L'estesero quindi in cento luoghi nel sud e nel nord, gli studi spontanei di viaggiatori privati, le missioni dei governi d'Europa o d'America, e l'azione incessante degli Stati-Uniti, cho furono in sommo grado splendidi, generosi, sapienti esploratori dell'enorme ampiezza dei loro territorii nell'ovest. Già nelle guerre anglo-francesi del Canadă, e nelle lotte fra lo varie Compagnio interessato nel traffico delle pelliccio, si erapo cercati i divorzi delle acque versanti alla Baja d' Hudson, alla Baja di Baffin ed all'Oceano artico; quindi coi viaggi alla ricerca di Franklin si compiva il tracciamento marittimo delle costo boreali, si percorrevano i tristi arcipelaghi che lo fronteggiano, e si verificava che era un isola, o più isole, quella Groenlandia, per la quale il nostro Adriano Balbi era stato deriso quando nei libri suoi dal continente staccolla. Ed ora per trocento leghe fu esplorata l'Ottawa, la si vide attraversare un lago di centocinamento leghe di gira, che nelle carte mancava, e si rinvennero le sue sorgenti meno d'un grado distanti da quello del Saguenay, da cui segnavansi sette gradi lontano. Ritentammo la Baja d'Hudson, vodemmo cho la strada di Frobisher è chiusa a ponente, e quindi non è strada, ma colfo: visitammo le isole, le coste, e qualche vulcano d'Alaska, risalimmo per 1500 miglia l'Yokun, e fecimo una buona carta dell'isola di Vancouver.

Egualo all'attività dei geografi sulla terra, era stata quella sui mari: questa parve anzi maggiure, perelà peco si era dianzi operato per la scienza marittima. E realmento l'astensione continuata per secoli dai viaggi in duo mari, la Propontide e l'Eritreo, cho almono per la frequenza della nautica erano agli antichi notissimi, aveva avuto l'of-

fetto che si propagasse l'idea della loro innavigabilità. Infiniti lavori idrografici si fecero, e la storia di essi ci mostra che le venti volte i navigatori solcarono per cinquanta, ed anche per cento leghe le onde, dov' erano state segnate le terre. Migliaia di carte marittime si assunsero, e milioni di scandagli si fecero: se no dedussero anche lines complete attraverso il Mediterraneo, il Caspio e l'Atlantico, dalla Norvegia allo Spitzberg, nel Golfo Persico, e nel mare di Bebring. Incominciò così a formarsi una geografia sottomarina, che d'anno in anno si perfeziona, ed estende. Lungo le coste di alcuni Stati d'Europa, e degli Stati Uniti, e nel mare del Nord, il suolo subacqueo è quasi noto come lo è il livello delle terre vicine; ma ben imperfette sono le cognizioni delle correnti costanti superficiarie. e più ancora quelle delle sotto correnti, che muovono sovente in direzione diversa e contraria. Delle seconde è quasi sempre impossibile lo studio; ma anche a ben conoscere le prime, ed a prevenire i funestissimi effetti che derivano spesso alla navigazione dalla potente azione delle correnti ad alterare il vero del punto di stima, mancano modi ed istromenti sicuri. NA taceremo che il socio Cialdi vorrebbe introdotto un nuovo elemento nel calcolo di stima, quello cioè delle correnti tomporanee prodotte da forte e pertinace azione di venti: ma su questo arcomento le opinioni degli idrografi sono diviso, ed esso eccede d'altronde i limiti della geografia.

Ai movi lavori dirografici si associa anche l'opera di rettificazione di carte esistoni, e quesi opera è di natura perpetua come gli effetti delle altuvioni, dei terremoti e valcani, e dell'azione perseverante delle miriadi dei zoofiti. Anche il primo e fondamontale lavoro di geografia marittuna lascia però tuttora desiderare assai, non solo in mari lontani, sibbne ni altetuno dei nostri: non v'è, per esempio, pel Mar Nero un atlante, che regga al paragone di quello del Caspio, ove la prima vela sventolò da soli cent'anni, ed anche l'atlante dell'Adriatico deve rettificarsi, ed incominciarsi quello delle altre costo italiane.

Lo spaventevole nuniero dei naufragi ha pur esso da vari anni fatto attenti gli idrografia sullo località ove più sono frequenti, e si costrussero carte speciali, e si reclamaruno nuovi fari ed istituzioni di socorono. Ma la causa dei naufragi non è prossimamente a cercarsi nelle condizioni specialmente pericolose d'alcune località, hensì nel pessimo stato in cui sono sovente i navigli che promono il maretatvolta le ciurme stesse lo sanno, ma sono nell'alternativa o di morire tosto di fane, o d'annegarsi dipoi; partono alla ventura, scegliendo la sorto romota ed incerta. Continuino gli ridrografi negli studi e proposte, ma siano più vigilanti i governi nel visitare le navi all'usetta dei porti.

All'idrografia maritima doveva necessariamente associoras i l'idrografia fluviale, almeno per le grandi arterie, che solcano e vivificano l'interno dei continenti. E già possediamo d'alcuni dei principali flumi dell'Asia, e doi quattro principali d'America, magnifici atlanti. Anni le Amazzoni vennero altresi esplorate negli speciali rapporti dell'ittiologia, e di geografia taturalisti meravigliarono che Agassir abbita trovato in soli mesi 8 1/2 in quel fiume lo specio dei pesci due volte più numerose che non le specio esistenti in tutto il Mediterranco, ed un numero maggioro che non so ne conoscano nell'Atlantico dall'uno altro nolo.

No solo scopriamo ignote contrade, ma scopriamo ultresi l'utilità di molte, che credevansi nemiche all'organismo della vita, e tali non sono. Infatti per lunga etta ancho dopo che il giro del globo si era compito, e adogni latitudino nella torrida sona si erano fondate colonio sul mare, continuavasi a serivere su molte contrade dell'interno l'antica condanna della loro inaltabilità. Nosì i

vediamo frequento in quelle carto dei secoli XV o XVI si povere di precisione, quanto ricche di ornati : noi la troviamo spesso ripetuta anche nelle carte più severe, e progressivamente più esatte di questo stesso secolo. Ma più i viaggiatori nell'interno procedono, per l'ordinario più s' arretra il deserto, e talvolta affatto scompare, nè è infrequente il caso che fertili e popolose contrade subentrino al luoco dove credevasi spenta la vita, e se non si trovano nuove contrade, si riconosce però la più felice natura di alcune già note. Varie regioni, p. es, sull'alto Ixarte e sull'Osso, che credevamo d'arene infeconde, si tramutarono per le scoperte recenti in veri giardini. Nè Duveyrier, nè Rohlfs viddero deserto il terreno, che ad oriente del Marocco, ed a mezzodi dell'Algeria, fronteggia lo Saliara, Anzi da quel lato la riuscita felicissima di quelle perforazioni a trivella, che in origine praticate in Italia nel distretto di Modena, usurparono poi nome e fama di perforazioni artesiane, moltiplica vegetazione o coltura, e dal lato del Bornou la estende l'azione benefica. della sola natura, come venne osservato da Rohlfs. Nemmeno nell'interno lo stesso Sahara non è più la monotona pianura, bassa, eternamente sitibonda, che hanno narrato gli antichi: il suo aspetto generale non più somiglia a quella pelle di leopardo variagata dalle misere oasi sorgenti nolle lande immenso delle arene biancastre, come narrarono i moderni quando incominciarono a spandersi meno inesatte le idee. Ora to Sahara si è generalmente elevato da quattro a cinquecento metri sul mare. e come nei gran piani germanici si sollevano lo Schwarzwald, il Thüringer-Wald il Bohmer-Wald ecc., così lo ¿ Sahara è solcato, p. es. . nell'Hoggar e nel Tibesti, da catene montive, alcuna delle quali eleva forse il suo capo come il Riesengebirge di Boemia. Esso si sparse anche di abitazioni umane e d'armenti, fra cui vaste serpeggiano le tristi zone arenose. Vari milioni d'uomini vivono nel Sabara, nè è quindi senza causa che il Sommo Pontefice vi ha lo scorso anno istituito una Delegazione apostolica.

Ma quale è mai in complesso la populazione dell'Affrica? Mezzo secolo fa nessuno attribuiva più di trenta o quaranta milioni d'abitanti a questo continente vasto tre volte l'Europa. Anche dopo i gran viaggi di Denham e di Clapperton non si presunse so non l'esistenza di cinquanta, forse ancho di sessanta milioni d'abitanti: ora chi vorrebbe attribuirne all'Affrica meno di cento cinquanta? Per verità io non oso avventurarmi di più; eppure mancherei d'argomenti per tacciare d'esageraziono i calcoli di Behm, che dopo diligontissima riunione di tutte quante le relazioni ed esame d'indizi, opina che l'Africa, non esclusa Madagascar, stata in più punti recentemente svelata, comprenda nou meno di cento noventa milioni d'abitanti. Blanc ha viaggiato nol ponente d'Abissinia più oltre che non fosse stato fatto da Bruce, e lo sue descrizioni, e quelle di Lejean sulla bellezza del paese, sulla fertilità e sulla quantità degli abitatori son tali, che anche, avvertendo a quanto di dissimile su certe parti del paese fu scritto dal Vescovo Bel. noi dobbiamo inferirue mirabile fertilità di terreno, ed almeno mediocre densità d'abitatori. Le popolazioni poi sull'alto Senegal e sull'alto Niger, p. es., furono vedute da Mage e da Quentin si numerose, da asserire che propagandovi dal Seneral l'influenza e la forza di Francia, ivi si fonderebbe un impero affricano-francese di eguale popolazione, o maggiore, di quella contenuta nella Francia europea. Non esamino la convenienza dell'idea politica apertamente vagheggiata da Mage e Quentin, ne so so volentjeri l'accoglierebbe la Francia, che mi sembra molto indifferente a quell'estendersi delle colonie francesi, cho nell'ultimo decennio fu incessanto in Senegambia e Guinea, nel canalo di Mozambicco, in Madagascar, in Cochinchina ed in Polinesia, e non calcolo in quel detto se non l'elemento gco1100

grafico dolla densità di popolazione. Ma è dunque tale quell'Affrica desolata e combusta, di cui seriveva Raynal, che non può interessare ne l'avdittà del commerciante, ne la curiosità del viuggiatore, ne l'umanità del filosofo? Ben altra terra si è, ed al conoscersi in tanti siti popolosa o feconda, quanto più si adirerebbe il Padre Kircher, che era pure si dotto, e vodendo la China ricaca e ferace, lagravasi con Dio perchè avesse versato tanti favori su uno sciame di Pacani!

Né meno propisia dell'Africa del Nord, anzi più favorevole alla vita dell'uomo, è l'Affirea australe. Passata infatti la cintura di basse terre e lagune, che quasi dovunque la fasciano, e quindi le catene parallele alla costa marittima, si apec un immenso altipiano fecondo, el irrigato da fiumi, che per cateratte e per salti attraversano le cateno cercando la foce. Il solo deserto Kalabarri vi è di molta estensione. Quell' altipiano popolato da numeroso tribà richiama vivamente gli studii, perchi soubra aver meno degli altri subito la forza delle convulsioni del globo, el offre inustiata ricchezza allo ricercho della Fiora e della Fauna dei tempi lontani.

Anche le esplorazioni d'Anstrulia lhanno corretto le opinioni sulla natura dei suolo. Non vi maneano le pioggie, e quasi dovunque il fluido vi svolge più o meno rigogliosa la vita vegetale ed animale. Lo nostre idee sinlaquantità delle precipitazioni simosferiche nell' Australia e perfino nel Sahara, hanno molto cambiato. Colà dove credevamo negata ogni aspergine al sittiondo terreno, abbiamo trovato essere pioggio le regisde, e talvolta si gran dilivoi le pioggie, che p. cs., la carovana di Overwege e Barth, nel paose d'Ayr corse pericolo d'andarne sommerza.

Per due secoli la Rupert's Land, o vogliam diro il territorio della Compagnia della Baja d'Iludson, si ritenne tutto conerto di neve, e di nessun valore possibile se non per la caccia: ora vi si scopersero lontano nell' ovest tecreni più vasti dell' Inghilterra o Galles, ove si comprendono forse quaranta milioni di acri opportuni all' aruto. E già prosperano sulla Red-River numerose colonie: il Canadà e gli Stati Uniti vaghoggiano l' annessione di quel paese ubertoso, che varrebbe milioni di sterline, se anche i terreni si vendessero alla Compagnia di colonizzazione alla sola metà del prezzo per cni lo Stato li cede nella zona l'initroli.

Ma se potessi divagare, mentre io sono invece incalzato a brevità, qui avrei un arduo quesito pei nostri geografi politici. A chi veramente appartiene quel fertile paese? Per verità non appartiene agli Stati Uniti, e nemmeno il Canadà ha titoli ad esso. Appartiene alla Compagnia della Baja d' Iludson? Ma quand' anche si volesse interpretare la carta costitutiva di questa Compagnia non quale concessione di soli diritti di traffico e di giurisdizione, ma quale attribuzione di vera sovranità territoriale, como si potrobbe compenetrare nel territorio concesso uno spazio lontano. che all'atto della stipulazione il concedente ed i concessionari ignoravano se esistesse, ignoravano se la vi fossoro terre, od i flutti del mare? Io preferirei che su quel paeso i cartografi scrivessero territorio inglese non ancora politicamente organizzato. Non saprei poi se sulla metà nordica della penisola della vecchia California si avesse a scrivero territorio messicano, o territorio della Compagnia americana. Ma ritorniamo all'argomento.

Dal gran numero di queste fortunate visioni di nuovo contrade propizie alla diuorsa dell'uomo, possimo confidare anche in altri appaganti ritrovi. È quaudo raccolgo gli indizi che ci fornisce la Bibbia, quelli che ci danno i classici greci e latini, o desumonai dagli inforarri di Palgrave, di Pelly e Guarmani, e rifletto altresi alla quantità c qualità delle derrate, che giungono agli scali di Siria, dell' Estrate e del Golfo Persico dal passe all' oriente dei doll' Estrate e del Golfo Persico dal passe all' oriente dei Giordano, dol Mar Morto, e di quella depressione di torreno per la quale secondo l'opinione da molti difesa, il Giordano avrebbe defluito al Mar Rosso, sono indotto a ritenere cho almeno in generale, la natura del suolo non ta si orida o mesta com'ò nelle carte indicata. Ed è appunto per tali riflessioni che io non ho esitato ad esporre in altra mia opera muove idee sulle ragioni economiche, che focero erando l'antica Palmira.

Anche al cerchio polare, e più oltre al nord, non abbiamo trovato del tutto mancanti le faniglie dell' uomo. Ed è opinione di molti, appoggiata altresi da iterate asserzioni di alcona tribu dell' orientalo Siberia, che a latitudini più alto delle raggiunte da Anjou, da Wrangell, da Long, dimorino umane faniglie così separate da noi quasi vivessero in altro pianeta, e la lusigna di rimvenifie e di farne lo studio, s' aggiunge allo altre, e maggiori cause d'impulso. Alla continuazione delle snedizioni oclari.

Queste spedizioni, o Signori, sono la vezata auastio dei geografi oggidî. E pojchê dopo tanti viaggi vi ê apçora nella contrada artica uno spazio sconosciuto che è vasto quanto i due terzi dell'Europa, chiunque confida nel trionfo dell' nomo su tutti gli ostacoli, spingo all' esplorazione della regione polare. La si hanno a prontamente risolvere i grandi problemi del magnetismo terrestre, che per lentissima via tentiamo indagaro cogli apparati di Gauss; là si sveleranno dov' hanno centro comuno, i misteri delle correnti atmosforiche e delle oceaniche. Presso al confine di quello spazio incognito abbiamo veduto allo Spitzberg, ed all'isola degli Orsi, le selve incarbonite a testimonio del clima che v'era. e vedemmo l'elefante primirenio, ed il colossalo mammuth. alla sponda siberiana: i due regui organici legati necessariamente fra loro, si troveranno altrovo diffusi nella regione del polo, ed i geologi ora sorpresi, e quasi confusi dalla scoperta fatta da Torell della più antica delle piante fossili trovate nel mondo finora, avranno argomento a giudizio da altri ritrovi. Là in una parola avranno palma la scienza, la fortuna, il coraggio. Quindi illustri persone si offono al rischio, al martirio, scrivendo sulla loro bandiera nescia mortis otoria. Quest' è la questione del polo.

Giá da qualche anno il accio conte Miniscalchi si era finto valente istoriografo delle spedizioni polari. Ora il socio Uzielli ha ripreso l'argomento, ed entro ben addentro anche nei concetti scientifici. Io dunque posso rimanermi da ciò, ma non adl'accennance ciò che si progetta e prepara per la soluzione dei problemi polari. E poiche questi problemi richtetono bensi i due poli, ma la soluzione at unalmente si cerca soltanto nell'artico, ed ove fosse trovata, no sarebbero sciolti, o schiartii ad un tempo non tutti, ma molti dei varii problemi anche per l'antartica zone, casì non dirò se non dei divisamenti che concernona il nord.

Gli sforzi degli Olandesi d'aprire ai commerci dell'Asia nuove vie lungi dai divieti spagnuoli, avevano dapprima condotto i loro navigatori nell'artico mare. Seguirono gli Inglesi ed i Russi corcanti pur essi il passaggio; ma lo spedizioni continuarono a prova d'eroismo marinaresco, quando cià era manifesto che se pure esisteva all'estremità dell'America la comunicazione fra i mari, non avrebbo mai giovato ai commerci. Vi andò anche Franklin, ma senza ritorno: numerose spedizioni inviaronsi allora non alla ricerca del possaggio, ma alla ricerca di lui: la serie di queste spedizioni è il più ammirabile poema navale, che da alcun popolo sia stato scritto giammai. Trovaronsi le miserande prove della morte di Franklin, e dei compagni suoi: trovossi altresl che Franklin aveva realmente compito l'esplorazione della costa d'America, riconoscendo il breve spazio che ancor separava i rilievi fatti nell'est da quelli fatti nell' ovest. Il capitano Mac Clure transitava sui ghiacci dalla sua nave entrata per lo Stretto di Behring alle navi entrate per la Baja di Baffin. Era dimostrata la comunicazione dei mari, e l'impossibilità di valerseno: era chiuso ancho il triste episodio di Franklin.

104

Quelle spedizioni però avevano condotto nell'artico mare una quantità di uffidali istrutissimi, i quali costretti talvolta a soggioruarvi più anni, vi avevano raccolto per le fisiche scienze una messe sommamente preziona. E boachè, como ha avvertito Richards, i navigatori inglesi direttamente avvisassero allo scopo della ricerca affilata, e nessuno se ne sarebbe scostato per qualsivoglia più allettarica esoperta scientifica, pune il loro occhio non poteva a meno di volgersi al polo, meditando al grande problema, che v' cra colà a risolvere nell'immediato, fors' anche esclusivo, interesse scientifico. Da questo tendenze, e dal contemporanco impulso e progresso di tutti i fisici studii in Europa e nel mondo, si fece generale il desiderio, e la volontà imperiosa d'allestire spedizioni pel misterioso soggiorno del polo.

Ma due opinioni direttamente contrario si stanno in presenza. Secondo alcuni le regioni polari sarebbero coperto da una corazza di ghiacci, i quali nella calda stagione, spezzandosi e sciogliendosi in parte, lasciano qua e là apparire striscie e lagune di libero mare; secondo altri invece, troverebbesi sotto il polo un liquido mare circondato a più basse latitu:lini da spaventose barriere di ghiacei trasportati delle correnti al Grande Oceano, e più ancora all'Atlantico, che però nei loro moti lasciano aperti canali, dove un fortunato vascello può insinuarsi, oltrepassarli, navigando poseja in libero mare al polo. Da questa differenza d'opinioni discende la differenza nei mezzi, e nel tempo creduto opportuno all'impresa. Chi segne la prima opinione vorrebbe prendere a baso l'estremità dello Stretto di Smith discosta dal polo meno di 500 miglia nautiche, farvi deposito di viveri, avanzarsi ben anche, se è possibile, durante l'inverno, e partire con slitte nel marzo, ondo trovare più sicura in andata e ritorno la pianura dei gbiacei:

cestoro ricordano che linee più lunghe di questa, furono pereorse vario volte con slitte durante lo spedizioni alla ricerca di Frankin. I seguaci dell'altra opinione vorrebbero vigginre in nave al cadere della state, od al principio d'autunno, onde trovare i glinoci già trascorsi al sud, e non rinnovata al polo la formazione di essi. El uomini eminenti per coltura, esperienza e carattere, Osborne, p.es., Clintock del llayes, si offvono spontanei alle audaci intra-prese. Ma comunque separati nelle fondamentali opinioni, riconoscono così gli uni, come gli altri, il valore delle eccazioni contrarie, si che nò i difensori del libero mare vogliono privarsi dell'uso cossionale e temperaneo di siltita, nò i credenti alla superficio agghiacciata rinunciano ad intercalare sevvivio di barche.

La teoria del libero mare, per lunghi anni strenuamente difesa da Petermann, sapiente ad ogni risposta, tetragono ad ogni difficoltà, imperterrito agli azzardi della sua propria moderata fortuna, fu, almeno nella ceneralità, professata pure da flayes nel magnifico discorso ch'egli tenne il 12 novembre 1868 a Nuova-York, ed ha guadagnato si di nostri l'opinione dei più. E veramente stanno per essa forti arcomenti matematici e fisici, bonchè da molti non si voclia ammettere che il calore centrale si manifesti maggiore al polo, dove la superficie della sferoide è meno lontana dal centro. Militano per questa opinione le leggi del calore moltiplicato al polo durante i mesi di giorno continuo, l'assorbimento del calore dei raggi nell'atmosfera obliquamente attraversata, il ritorno allo stato sensibile del caloro latente trasportato coi vapori dalle correnti atmosferiche equatoriali ec. Al cerchio polare sperimentaronsi realmente temperature più rigido ancho alle sponde del mare che non a più alto latitudini, si videro stormi d'uccelli viventi di piante acquatiche e di pesci, dirigersi al nord, e la caccia si trovò in qualche punto tanto abbondevole, che. p. es., Haves, ed i compagni suoi, uccisero, o vissero di scicento cervi rangiferi. Darebbero fede d'un libero mare anche le grandi correnti derivanti dal nord, il trasporto doi legnami convogliati sull'onde da regioni remote, e le navi rinvenute mille miglia lontano dai punti, ov'ereno state labbandonate nei ghiacci. S'aggiunge poi il capitale argomento del libero mare veduto sotto diversi meridani da uomini di tropa esperienza perché potessero aver facile inganno dalle apparenze di liquide zone, o di mere lagune, quali sono Tatarinofi, fledenstrom, Wrangell, Kane, llayes, Stewart, Belcher, Penny e Long.

Ad esperimenti adunque da ripetorsi in base alla seconda opinione, piuttosto che alla prima, si rivolgono adesso gli sforzi dei geografi di tutte le nazioni. Ma essi si separano di nuovo nelle loro credenze sulla linea di minore resistenza, e quindi nelle proposto sul cammino da scegliere. Chi ritiene più probabile il successo ove si avanzi per l'Atlantico lungo la costa orientale di Groenlandia, e chi per quella a ponente dello Spitzberg : taluno vorrebbe seguire il meridiano orientale della Nuova Zembla; altri opina che si troverà più libero il mare entrandovi per lo Stretto di Smith, o crede preferibile la via per lo Stretto di Behring. Tutti poi consigliano di evitare lo Stretto di Barrow ed il canale di Kennedy, di tenersi lontani dagli angusti e sinuosi canali dell'arcipelago artico-americano, e di non avventurarsi nel centro e nell' est della linea fra la Groenlandia e lo Spitzberg, perchè le asserzioni vaghissime di balenieri olandesi, che due secoli fa avrebbero in quel mare toccato ai gradi 86, 88 e perfino al polo. sono a rilegarsi fra le favole, dopo che dal grado 80 all' 82 1/2 e Tschitschagow, e Phipps, e Buchan, e Parry, e Franklin, e le recenti spedizioni tedesca e svedese, vennero arrestato da intransitabili barriere di ghiacci. E veramente anche Torell e Nordenskiöld, ai quali dobbiamo tanta parte del merito del sorprendente progresso che fecero da dieci anni in poi quasi tutte le fisiche scienze sul gruppo dello Spitzberg, quando alla latitudine di 80, 32 vi salirono il Monte Bianco a 3000 piedi d'altozza, e ad 80, 40° ascesero sulla vetta dell'abiola Parry a 1900 piedi sul mare, osservando, a tempo sereno, a ponente e nel nord, e così pure a levante fino alla terra di Gillis, non avevano veduto che gbiaccio. Ma è credenza d'alcuni che quei geli quasi costanti alla costa orientale dello Spitzberg non si estendono al largo, e poichò nissun tontativo si fece d'avanzare a qualcho distanza dallo Spitzberg nollo spazio compreso fra esso e la Nuova Zembla, così vorrebborche ivi avesse a dirigersi la navo esploratrico. Talo è pure l'opinione dollo stimabile capo dell'ufficio idrografico d'Ingbillerra, che fu anch' esso fra i valorosi ricercatori di Frantlin.

In si intricato labirinto di opinioni e proposte fatte, cangiate e riprese e respinte, nella provata instabilità delle condizioni del mare, in anni diversi trovato e chiuso e libero nei luogbi medesimi, e nelle stagioni stesse, e nel conflitto di idee ed inotesi difese da uomini sommamente autorevoli, come potrei esprimere una mia privata opinione? lo nol farò. Mi sembra nondimeno impossibile che si voglia rinunciare alle spedizioni di mare o di terra lungo la costa orientale di Groenlandia, perchè il poco successo del tentativo fatto nella scorsa estate da Koldewey, non basta a togliere la fiducia fondata nelle relazioni mirabilmente favorevoli, e bene coincidenti, dei viaggi di Scoresby (1822), di Clavering (1823), e di Graah (1829). Fecero inoltre molta impressione su di me la scoperta e le recenti pubblicazioni di Long. L'oceano artico ricove dalle grandi flumane di Siberia e della Nuova Brettagna un immenso volume di acque, e poco per evaporazione ne perde: deve quindi versare pei varchi maggiori o minori correnti contrarie a chi s'affanni a rimontaro nell'artico. Colle correnti discendono spezzati, o riuniti in 100

compi estesi talvolta centinaia di miglia, i ghiacci staccati nella stagione estiva da tutte le terre polari, ed un vascello che per fortuito ritrovo d'alemi libero canale vi si addentrasse, e non fosse infranto per urto o pressione, surebbe strascinato dal moto universalo dei ghiacci al sud, comiera appunto strascinato Parry, che marciava sui ghiacci al nord, ed era al tempo stesso colla pericolosa sua base trasnortato dalla corrente al sud.

Ma i ghiacci scendenti devono lasciar libere, o meno impedite, le acque dalle quali provengono. Se dunque una nave invece di partire dall'Atlantico o dal Pacifico, sal-passe dalla foce d'un gran fiume di Siberia, p. es. dal Kolyma, non avrebbe l'ostacolo della corrente artica, e proverebbe invece il vantaggio della corrente fluviale, che lo aiturerbbe a solcare alla fine della state la debole cintura dei ghiacci, se pur vi fosse tuttora alla costa, per quindi navigare nel libero mare dietro i ghiacci discesì o sendenti.

E voramento dalla foco del Kolyma, or son due socoli, Deshnew navigo fino all'Anadyr, ossia fin dentro allo Stretto, che si sarebbe dovuto denominare da lui, ma sessant' anni dopo visitato da Behring, ebho nome da questi. E di là pure partirono in varii tempi altri navigatori, che con vela o con remi toccarono alla Nuova Siberia. Ivi Wrangell dal 1820 al 1823 tentò invece più volte nella fredda stacione d'avanzare camminando sui chiacci; ma anche in quella stagione incontrò sempre in ogni punto il libero mare, ed era forzato al ritorno: ivi nol 1855 Rodgers navigo in varie direzioni all'est ed al sud della terra di Kellett con tale rapidità, da doverne dedurre cho non v'era verun ostacolo al moto. Certamente non tutti eli anni saranno favorevoli, ed infatti si hanno ragguagli che alcuni nol furono, ma le indicate navigazioni provano che molti lo sono.

Richiederehbesi all'esperimento una piccola, ma sodissima

navo con maochina sussidiaria vapore, os esul Kolyma hanno potuto I privati allestire le navi loro per i viaggi nell'artico mare, non sarà alla volontà imperiale nè impossibite, nè lenta opera l'allestimento di una nave opportuna allo scopo. E nemmeno mancherebbe a Piertoutogo il concorso generoso di private persone. Non è soltanto in Inghiltera che private persone inviarono le spedizioni di John Ross, di Clintock, di Ingiefield, od a Nuova York, dove altri privata allestimo le spedizioni di Kano e di Hagessi palo, e di Agassis alle Amazzoni. Anche sul Neva un private il conte di Romanzova, invio a proprie spese Kotzebuo al giro del globo, e ricchissimi doni si fecero dai privati ne le espoiazzioni in Sibario.

La Russia negli ultimi deconni lu molto esteso il deminio di tutte le scienze fisiche nel suo immenso imperio; contribui alla soluzione di molti fra i problemi geografici generali del nostro pianeta; se con Bellingshauson ebbe anche la gloria di navigare per hen 230 gradi di longitudine sempre in una linea più vicina al polo, che non fu il punto estremo ivi toccato da Cook, e d'aggiungere così alle cognizioni geografiche uno spazio più vasto di tutta l'Europa. Essa però non si è illustrata nell'artico mare, dopo la quadriennale spedicione di Waragell, se non degli ottimi studii fatti alla Nuova Zembla da Lütke e da Barer.

Ma anche nelle acque artiche la chiama la scienza, e la nobile gelosia che altri in sua vece non compia le scoperte già prima tentato dai Russi con Wrangell. Infatti esiste veduta alla sponda orientale da Kellett, ed alla meridionale da Long, ma non tocca ne dall'uno ne dall'altro, quella terra, per la ricerca della quale erasi appunto intrapresa la spedizione di Wrangell. Se egli allora nel diretto scopo del suo viaggio falli, ebbe nondimeno gii onori di mirabile intrepidezza e costanza nel suo nome dato alla costa poscia veduta da altri. Ed una nuova spedixione russa che parta con nava a vapore in un momento opportuno dal Kolyma, promoverh to sviluppo dei grandi problemi polari, ed avră altresi il quasi sicuro ed immediato sucessos di afferrare alia terra già invano cercata dai Russi, e d'assegnare la positione precisa di quella terra, che vedevasi verdeggiante da Longe, e vuoli abilata da umana tribia. Circa la sua vera posiziono dobbiamo infatti per ora elevaro dubbiorza, polchè Wrangell non la vedeva a tempo chiarissimo, trovandosi di breve tratto a ponente del luego, ove fu marcata da Long. Forse i cronometri di Wrangell gli fecero credere d'essere più del vero trasportato a levante; forse orano entrambi in errore, e gli errori non compensandos; ma sommandosi, esclusero affatto l'osattezza nell'indicazione dei punti raggiunti dall'uno marciando sai ghiacej e dall'altro in nave.

Ma forse le idee d'una russa spelizione polare hanno di già, più the non si conosca, posto radice sul Nox. Una spedizione seiantifica diretta dal barone Maytell è partita lo agosto da l'Atutsk appunto pel paese degli Tschutschi, e nello istruzioni scritte da Baer leggiamo l'incarico di racongliere ogni informazione possibile circa quella terra obiata, che gli indigeni assicurano vedersi da Capo Yakan (ed è necessariamente la terra di Long), e colla quale dicono aver avuto rapporti. Facciamo voti che si voglia uscire dal contrastato od incerto, che la terra si tocchi, e si embjori più oltre.

Ad altro voto vi associate certamente voi tutti, ed è che per qualsivoglia via si ecreheri dalle altre nazioni la vera uttima Thute, il noli me tangere, del nostro pianeta, non solo I Italia concorra con qualche meno inedicane sussisitio d'argento di quello cho la nostra Società ha potto I'anno scorso raccogliere, ma qualche distinto utiliciale della marina tisliama vada compagno alla gloria. So che si volle, e so che adoesso si esita Ma non deve il Regno d'Italia provare che è uno Stato cresciuto alle famiglie civili?

Forse che gli ufficiali di marina esistono solo per uscidire o de essere uccisi, o periro come nella miseranda catastrofe della fregata austriaca, che a veva nelle stesso acque di Lissa valorosamente combattuto con noi, od esistono perché prestino l'energia, l'audacia, la vita in qualtunque campo el impresa eve l'onore della patria li chiami? I venticinque milioni d'latiani franno poce, anzi nulla per la scienza del polo, mentre gloriose spedizioni si feerre e fanno da quattro milioni di Svedesi? Abbiano le simpatie del mondo, e el poniamo nell'ombra, restiamo nell'oscarità. Al Congresso di Norwich ho conosciuto alcuno di questi bravi Svodesi delle spelizioni artiche; mi deleva cen essi che qualche ufficiale italiano non fosse andato con loro, e ne aveva in risposta che un nostro officialo che avesse messa con essi navventura la vita, sarebbe stato festeggisto da tutti.

Confido però che non sarà senza influenza sulla pubblica opinione, e sulle conseguenti deliberazioni del Governo il voto di questa Società che cappresenta la scienza, el ha nel suo seno 18 Deptutti il Parlamento, 29 Senatori del Regno, 33 Ufficiali della Regia Marina, 14 Ufficiali dello Stato Maggiore, e molti astronomi e matematici di gran valore. Si, noi veglianno, e dobbianno, o Signori, avere una marina potente; non trascuriamo adunque occasiono veruna di servivere sulla sua bandirea la scienza. Ben possianno avero confidenza, certezza, che i nostri ufficiali all'equatore, od al polo, saranno d'onore all'Italia. La Megenia, era stata tolta di repento da una stazione lontana: era male allestita, anzi non allestita a viaggio scientifico; eppure quella bella navigazione onorò il comandante e la marina, ha allergato le idee ed arricchito i muest.

Ma non è soltanto la scienza che invita all' esplorazione dell' artico mare. Se l'apostolato di Petermann trova caldi proseliti a Brema, se or sono pochi giorni un armatore ha invitato colà a ricognizione del mare un suo bastimento precursore della nuova spedizione tedesca, che

sotto il comando dello stesso Koldewey sta per partire da Bremerbayen al principio del prossimo giugno, si è che a Brema è ben compresa anche l'utilità mercantilo che può derivare dallo intraprese polari. Il celebre Scoreshy calcolava a più d'un miliono di talleri il valore delle pesche fatte in dodici anni nell'Atlantico horeale dal suo solo vascello, e documenti ufficiali pubblicati dagli Stati Uniti nel biennio 1849 e 1850, mostrano che i bastimenti americani nelle acque di Bebring avevano in tempo si breve cavato in olii ed avori un tesoro di utto milioni di dollari. Noi Italiani siama rimasti stranieri a tutte le navigazioni nelle alte latitudini fino dai tempi dei Zeno, ed udiamo spesso ripetere da non volgari persono che l'artica scienza è sublime, ma povera, Gli Americani porò banno saputo dare valore materiale alle acquo di Behring, ed il possesso di quelle coste che l'attiva Confederazione ha ora comperato dai Russi, farà sorgero a servizio delle pescho marittimo stabilimenti che mostrino non aversi avuto di mira nell'acquisto costoso il solo commercio delle pelliccie, e la ricchezza di sperate miniere. Eppure nel lavoro preparatorio del prossimo Congresso internazionale statistico leggiamo tuttora che le pesche del mare di Behring sono di poca importanza! Ma io trascorsi troppo oltre, cedendo alla seduzione

del tena polare, ed il mio discorso di ssienza non ha da assonnigliarsi al prissa des i reggi disperdo, ma alla lente che i raggi concentra. Non devo che gettare uno sguardo generale sulle fatte conquiste, o levare un inno alla scionza che si studia in se atessa, sapendo che gli effetti di pratica utilità prevoduti, o non preveduti, si svolgeno poi. E devo congratularmi che la scienza non si limita ai di nostri a scoprire paesi, ed a conoscere a largbi tratti la figura della torra, e quella dei reggi. Non che hasta più di sapere in generalo che la terra è una sfera compressa ai poli: vegliamo conoscere con estroma precisiono la diffirenza dell' asse polare e dell' equatoriale, la circonferenza, la suporficie, le ineguaglianze di livello sul piano del mare e sotto il medesino, la distribuzione geografica delle piante e degli animali nel senso orizzontale e nel verticale, cercando anche la vita sottomarina a gannissime profondità; vogliamo d'ogni paese conoscere misura, posizione, fatterze, clima, geologia; insomma vogliamo sapero il risultato sintetico d'infiniti lavori analitica, e obianiamo a concreso tutti gli uomini addottrinati negli studi della natura.

E pei primi chiamiamo gli astronomi, che mentre sorprendono i misteri dei mondi lontani, risolvono quelli del nostro. Non meno di 160 osservatori pubblici o privati vi sono adesso, ma non tutti sono avidiores quam satis est alorie, non tutti sono allestiti secondo i prodiciosi progressi dell'ottica e della meccanica, non tutti collegati a confederazione di scienza per distribuzione di lavori e concordia di scopi. In alcuno troppo si ambisce all'onore della ricerca di nuovi asteroidi, che ormai può essere abbandonata ai dilettanti, bastando che alcuni osservatori si distribuiscano il lavoro di registrare le posizioni dei cento piccoli pianeti già scoperti, onde evitare le confusioni nei successivi ritrovi. Finché la geografia avrà a chiedere agli astronomi il concorso alla misura ed orientazione delle basi trigonometriche, od il risultato d'osservazioni fatto in viaggi scientifici di terra o di mare, che ora ritarda non di rado molt'anni a conoscersi, e finche per la nuova misura della velocità della luce, si troveranno nelle tavole astronomiche differenze a correggere com'è quella di due, e forse di quattro milioni di miglia nel calcolo d'un principio tanto fondamentale com' è la distanza della terra dal sole, nessun dotto rimprovererà ad un osservatorio che non si occupi a scoprire nè comete nè nuovi pianeti.

Gli osservatori numerosi, sarei tentato a diro di troppo, in Europa, mancano altrove; nell'emisfero australe

veri osservatorii non abbiamo che al Capo di Buona Speranza e Melburne: li desideriamo in tutta la Malesia, nell'Asia orientale, nel poneate d'America. Come furono costrutti, e si illuminarono p. es. nel Marocco, a spese internazionali dei fari, non potrebbe a spese comuni fondarai nache qualche osservatorio in punto di molta importanza? Intanto per supplire alla meglio alle deficienze la Francia ordino, e già è in corso d'esecuzione, la determinazione di meridiami fondamentali, o quattro abili ufficiali, che si divisero il mondiale lavoro, lo eseguiscono coll' uso di istromenti di passaggio portatili. Si avia un risultato di valore approssimativo, ma utile, o la navigazione potrà maggiormente confidare nei calcoli cronometrici per eli spazi intermedili.

- 32 -

Vencono secuaci agli astronomi, ma non sempro uniti di opportuna colleganza con essi, gli Stati Maggiori degli eserciti, che hanno eseguito in quosto secolo immense operazioni di alta geodesia in Europa e fuori. Ammirando però questi stupondi lavori, i goografi dovevano esternare il desiderio che i medesimi cessassero finalmente d'essere lavori locali, comunque costituissero talvolta reti continue d'enorme estensione, e si procurasse d'annodarne diverse a sistema comune, ma fossero considerati lavori europei, lavori mondiali, e si eseguissero quindi con rapporto ad unico meridiano, con comparati istromenti ed identità di principii, e similmento si figurassero in carte. Come si era declamato per l'unità dei pesi, di misure, di monete, per idontità di linguaggio chimico, per uniformità di leggi di contumacia, di segnali marittimi ecc.; così si declamò perchè la diplomazia procedesse più oltre negli accordi, e lo scopo fu finalmente ottenuto. Tutti i Governi d'Europa fecero adesione alle determinazioni dell'associazione internazionale di Berlino, e dopo il 1864 tutti i lavori geodetici si fanno con istromenti e metodi uniformi, e si collegano gli uni agli altri in vista dello scopo comune, sotto la direzione d'un areopago geografico-matematico europeo, in cui siedono alcuni dei nostri soci più dotti.

Da tale unità di sistemi, e dalla perfezione degli istromenti attendiamo con certozza. l'ottima riuscita della grande misurazione intrapresa d'archi di meridiano e di paralelo in Europa, e ne porremo a confronto le risultanze colle buone misurazioni fatte di trenta gradi alle Indie e di dieci al Chill, henché ci dolga che aucor sembri sospeso il pieno effetto di quella misurazione di quattro gradi allo Spitchorg, che da quaran' anni ha proposto Sabine, e gli Svedesi intrapresero.

Intanto vodiamo anche al Capo di Buona Speranza, ed in America rifarsi ad intento di maggioro esattezza vaste triangolazioni che nel secolo scorso eransi giudicate definitivamente stabilite, ma più non ci ispirano sicurezza o perché non misurate con istromenti di partizione precisa, o perche non si tenne calcolo delle deviazioni del pendolo, o perché mancava quel potente soccorso che la istantaneità della corrente elettrica (lungo le lince terrestri) ha dato a' di nostri per la determinazione delle longitudini. Ogni progresso verso la perfozione dei cronometri guida sovente sulla terra, ma sempre sul more ad un progresso di scienza; vuolsi però avvertire alla necessità di applicare le correzioni con molta riflessione per evitare le strane confusioni nelle carte di terra e di mare, che il precipitoso correggere di punti isolati vi ha più volte introdotto. Se. p. es., un osservazione esatta ci fa riconoscere in un itinerario l'errore incorso nella collocazione d'un punto, e lo trasportiamo alla vera, la correzione deve applicarsi alla totalità dei luochi, che furono nella linea itineraria marcati in dipendenza di quello. La trascuranza di questa generalità di correzione ad un collegato sisteme, falsa enormemente la relativa distanza delle altre località dal punto spostato: da ció le incertezzo successive, e quel perpetuum mobile nelle carte, che ha cagionato e cagiona

incossanti alterazioni e dubbiezze. In tutti i viaggi suoi it celebre Barth non ha determinato astronomicamente alcun punto: i limmensa rete dei luoghi percorsi da lui è dun-que collegata a calcolo itinerario; probabilmente non vi è in tutta la rete dei viaggi di Barth alcun punto collocato con assoluta esattezza; ma ogni correzione deve estendersi alla totalità della rete.

Dissi delle matematiche: appena potrò toccare d'altri

fisici studi di cui la nostra scienza si nutre. La cognizione dalle altitudini cercó dovunque gli aiuti, e li ebbe nella trigonometria, nel barometro, nell'aneroide, nel termometro ed anche nella botanica, ed ora l'ipsometria d'ampie contrade é stabilita più o meno perfettamento. Ma vario essendo il grado di fiducia a riporre nei metodi in uso, non mai dovrebbero i geografi obbliare l'indicazione di quello che venne impiegato. Allo studio delle altitudini e degli avvallamenti vuol pure riferirsi quello dell'ipsometria variabile, ossia l'esame diligentissimo di quei movimenti d'elevazione o d'abbassamento d'intiere zone di paesi, ove si é ben verificata la continuazione del processo per così dire geologico, che altera lentamente il relativo livello della superficie terrestre. Di questo fenomeno noi dovremmo essere in Italia osservatori cosi diligenti, come nel lero paese i Prussiani e gli Scandinavi lo sono. E già, se non in amuia zona, almeno in una località interessantissima, nel territorio dell'Etna cioè, il socio colonnello Vecchi, dirigendo i lavori geodetici di Sicilia, ha preparato con somma accuratezza i capisaldi per una buona verificazione d'ogni fenomeno di depressione o sollevamento nella massa della montagna, od in parti della medesima: lo rileviamo dalla memoria che egli ha pubblicato nel 1866. Ediamo pure che furono fatte le prime verificazioni, e speriamo di presto conoscerle dalle stesso colonnello. Ma perché non fu dato alcun seguito alla mia proposta ripetuta viù volte perchè nel golfo di Napoli partendo dal Vesuvio si assumessero alcune lince di diligenti scandagli in mare, con riporti anche lontani a segnali di terra, e si rivedessero di quando in quando, segnatamente dopo le grandi eruzioni?

Negli aperti mari la meteorologia ha infinitamente giovato alla rapidità e sicurezza della nautica, e noi incominciammo a studiarla nell'interno dei continenti lungo vastissime linee, a coordinati sistemi, e con comparati istromenti, sperandone universali deduzioni profetiche, poco però verificate finora. Ma la meteorologia manifesta macgiore ogni di l'influenza mitigante gli eccessi delle tomperature del globo, e le correnti atmosferiche rivendicano a loro stesse, almeno in parte, gli effetti della mitezza del clima iemale alle coste d'Irlanda, d'Inghilterra e Norvegia dapprima attribuita alla corrente del mare, che muove dalla Florida. E forse è vero che il gran nome d'Ilumboldt abbia accreditato di troppo l'influenza di quella corrente atlantica, la quale lungo le coste degli Stati Uniti, che ne son tocche le primo, non mitiga il clima, che per la loro latitudine può dirsi rigoroso. Come potrebbe mitigarlo mille leghe dipoi alle coste inglesi, ed anche alle norvegiane. dopo d'essersi accostata, e certamente confusa colla corrente polare ? La nuova dottrina di Findlay, non dona, è vero, spiegazioni appaganti di quella mitezza di clima, ma parmi che a buona ragione scemi il valore delle antiche credenze, e faccia sorgere giusto desiderio di uno studio più esatto di quella corrente atlantica.

Il magnetismo terrestro colla soducente sempliciti di dottrina di due soli poli esistenti, e dell'equatoro equidistante da quelli, predomina ancora, ma non può ridurre la totalità dei fenomeni a quest unica legge, nè condannare del tutto le teorie che ne moltiplicano i poli. En è Una né l'altra dottrina sa bene risolvere i misteri delle ampie regioni per così dire neutrali, od ubbidienti ad influenze discordanti da ogni generalità di sistemi. Motte è erramente ciò che in tale argomento si feco e si fa, ma è forza persistere per sapere di piùt: si tratta d'osservazioni d'estrema diligenza: gli stessi istromenti possono essere infedeli, o divenirlo anche senza variare di luogo. Nè alle migliaia dei fatti allegati, ma ai sicuri bisogna por mente, o desiderare che le osservazioni si facciano anche nell'interno di quel continenti, ove linora nessuna, od almono nessuoa essatta osservazione si feco.

Non dirò d'altri studi fisici, bonchè la geografia si formi e perfezioni col lavoro di tutti. Per essi la geografia si estese non solo oltre gli umili confini dei secoli scorsi, ma altresi oltre la sfera gloriosa, che le era assegnata da Niobuhr, da Azara, da Ritter, da Humboldt, E mentre raccoglie dalla matematica e da varie fisiche scienze elementi che dire potrebbersi primitivi e diretti, le invocate dottrine si fanno pur esse sostegno o corteggio di altre, così che anche il tributo di queste perviene alla scienza geografica per mediato ed indiretto sentiero. Tale colleganza, o comprensività della geografia moderna di tanta parte dello scibile umano, rende appunto si utili le Società geografiche, e spiega il rapido loro moltiplicarsi nei paesi più colti. Così si ottione colla divisione del lavoro il prodotto associato della forza intellettuale, e colla riunione dei molti si ha altresi effetto di forza per le spese sociali. Dice un motto bizzarro, ma vero, non doversi cercare

la Idde, bensi qualche fortuna, perché con fortuna ne viero anche lode. Il senso dell'adagio è ben applicabile anche alle società delle geografiche, ed ir generale a tutte quello delle fisiche scienze. Per assicurare il progresso di questi studii, e per passare dal pensiero all'acione, non seaszi nezzi richiedonsi. Non si donano eggidi coll'astrolabio risultanzo accettabili, nei si danno nella chimica co bicchieri e le tazze di Wollaston; l'ottica non si appaga del priama di Newton, ma domanda claborati spetroscopi; la neteorologia, ed ogni scienza investigativa di fenomeni continui, non si soddisfa se non con istromenti scriventi da sè: l'elettricità è forzata ad applicare macchine ognor più perfette: il magnetismo e l'astronomia domandano edifizi di costruzione spociale. Tali sono le esigenze delle scienze ausiliarie alla nostra, e noi pure abbisogniamo di ricca suppellettile d'opere e carte, e di mezzi d'incoraggiamento e di premio per arditi scopritori o viaggiatori scientifici. Nella stessa Inghilterra, ove è pronta e copiosa la confluenza dei mezzi privati a scopi di scienza, vediamo adesso illustri persone che si rivolgono al Governo perchè venga a soccorso dei fisici studi con mezzi erariali. E ben lo desidero. Ogni popolo vorrebbe essere il primo, od a nessuno secondo nel mondo civile, ma davanti a manifesta insufficienza di mezzi langue l'azione, e si cade di spirito. Tutti i Governi per qualche grande sterminio trovano le armi, e nessuno esita ad ogni nuova invenziono a rinnovare l'armamento dei soldati da guerra, ma anche i matematici e fisici che domandano mezzi e stromenti al Governo, sono i soldati della scienza che domandano le armi. e chiedono rianovarle quando ne vedono di migliori in possesso d'altrui. Qual monte d'oro spesero in pochi anni l'Italia. l'Inghilterra e la Francia! Eppure noi non abbiamo trovato un mezzo milione per la carta idrografica, o per la carta geologica, l'Inghilterra fra le varie opinioni circa le spedizioni polari, oscilla, ne abbraccia nessuna, e sospende la destinazione dei mezzi, e la Francia non raccoclie le somme per l'esplorazione proposta da Lambert, e non costruisce l'Osservatorio di Parigi in migliori condizioni di luogo e di forma.

Ma, o Signori, gli studii geografici non sono soltanto naturali: essi sono anche sociali: s'occupano dell' uomo e delle aggregazioni civili. Qui si aprirebbe al mio tema una seconda e vastissima sfera: io non mi farò a percorrerla; solo toccherò quasi sorvolando alcun ramo di geografia sociale, che negli ultimi tempi fece sorprendento

progresso, ha agitato passioni, creato scienze novelle collegato alla nostra.

Già Leibnitz scriveva: ego velim regiones dividi per linguas, et has not ri in chartis. Il grand'uomo ne comprenileva l'utilità per gli studii, se anche non ne presentiva l'importanza politica pel tempo avvenire. E realmento abbiamo carte di poco posteriori a Leibnitz, in cui i paesi sono raffigurati per lingue, secondo le cognizioni inesattissime di quella età. In esse si volle anche progredire di più, e si scrissero nomi e leggende coi caratteri più usati in ciascuna regione; ma mentre con ciò introducevasi altra indicazione di sommo interesse per la storia della irradiazione della civiltà, si talse in moltissimi casi la verità alla carta linguistica. Perfezionaronsi gli studi delle lingue somitiche; sorsero poi, o s'ampliarono quelli delle lingue indiane, ed una prima luce portossi in quelle della China e del Tibet. Ma nata a di nostri in Europa quella questione delle nazionalità che infiammando i cuori come un giorno li infiammavano le idee religiose, ha già rovesciato troni, dato principio ad una migrazione di re, che Dio conosce quando sarà per cessare, che ha distrutto l'antico equilibrio, lacerato trattati, e volto in derisione i diritti istorici, si vollero rintracciare le identità delle stirni como base delle unità politiche, e dizionari e grammatiche divennero documenti di Stato. Specialmente in quei paesi love per la babelica confusione dei varii popoli politicamente riuniti stava si male il Governo, come sarebbesi trovato bene un Mezzefanti, non si arrestarono gli studii a conoscere le masse delle nazioni, o vogliam dire i tronchi degli alberi linguistici, ed i rami riuniti o dispersi che spiccavano in luce, ma si cercarono le frondi e le foglie, l'ombra, e perfino la penombra. E perchè la politica è come albero spinoso, che ferisce chiunque l'abbraccia, cosi non di rado nei problemi intralciati e confusi si aggiunse alla falsità dei falsiloquii sinceri la malizia dei preconcetti mendaci, introducendosi ancho nella scienza una specie di scrittura doppie, come vi en el commercio, o come le male l'ingue dicono che vi sia appunto in politica. Però la scienza ricorcando ciascuna cella d'ogni alveare di popolo, trovò sovente la verità, che è la regina di tutto. Quegli studii pazienti nel costruire le lingue separando gli elementi nuovi dai vecchi, discoprirono gli avanzi di semisente nazioni nel dedalo di quelle, con cui reano confuse.

La scienza etnografica uscendo anche dalla cerchia dei paesi ov'era, o poteva essere fervente la politica lotta. estese a tutto il globo le indagini, e sempre più s'affretta nel lavoro, perché lo tribù indigene di Polinesia e d'America rapidamente scompaiono ovunque gli Europei spingono in avanti le proprie frontiere, e le traccie delle lingue native più non si potrebbero raccogliere, come per frammenti si raccolgono nei fossili i tini degli esseri organici delle età trapassate. Concorrono all'immenso lavoro le migliaia di missionarii e d'agenti consolari, gli Istituti d'alta dottrina nuovamente fondati nell' America, nell' Asia e nell'Australia, una pleiade d'ufficiali coltissimi al servizio anglo-indiano, o coloniale d'altri Stati, ed un escreito di dotti viaggiatori d'ogni paese d'Europa. L'opera concorde di tutti già distrusse infiniti errori, conobbe la vera stuttura linguistica di cento nazioni e tribu, dono un alfabeto alle moltissime che ne mancavano, e compose opere e carte poliglotte imperfette ancora, ma mirabilmento superiori alle già esistenti. Nella propagazione però dei nostri alfabeti che non essendo primitivi, sono già viziosi a ben esprimere i suoni delle stesse nostre lingue, si incontrò una difficoltà che non presentossi alla diffusione dello scritto chinese a vari popoli dell'Asia orientale, e provossi minore all'espandersi dell'araba scrittura nell'Asia occidentale, nella Malesia e nell'Affrica : fu necessario cioè di moltiplicare i dittonghi, ed i segni convenzionali doi caratteri europei, il che li rese talvolta, posso dire, enigmatici. Così non sono rare, p. es.,

nelle nuove carte inglesi delle Indie, e nelle Bibbie o catechismi di Polinesia e dell'Affrica, le parole misteriose per l'accoppiamento di tronta e più lettere, quasi tutte consonanti. A risolvere questa difficultà il nostro socio conto Miniscalchi propose un ingegnoso sistema di trascrizione universale, in cui verrebbero espressi con unità di carattero le lettere, ed i suoni di qualunque lingua del globo. Ed anche la nostra giovano Società per l'opera del socio Beltramo ha dato un alfabeto alla lingua dei Denka, ed ha penosamente riunito i primi materiali della lingua dei Niam-Niam. Quei materiali già bastarono a provare che si dove in quel nunto spostare alguanto verso nord la linea. di separazione delle due grandi famiglie linguisticho affricane, che troppo rigorosamente segnavasi in equatore. E se in quel punto una famirlia del nord appartiene per lingua alle famiglie del sud, non può forse argomentarsi cho non sia divisa da quelle da impraticabilità di montagne o foreste, ed ivi sia dunque la linea dei viaggi più facili per l'esplorazione del centro equatoriale dell'Affrica, cho ci è ignoto fra il lago di Baker e l'Ogobai di Chaillu, o ci nasconde la soluziono di importanti problemi? Ma nelle sue indagini delle umane favelle, e dei sim-

boli on cui fu data stabilità e commercio al pensièreo, la scienza non si arrestò a conoscere le nazioni presenti, le loro reciprocanze di lingua o di rapporti civili, e la colleganza coi popoli più noti del mondo romano. Essa pose lo scandaglio anche nel mare tenebroso d'un età più antica, della quale bea scorse cognizioni averamo nei classici, ed imperii e nazioni sepolte da migliata di anni, escono di sotterra, e l'antica geografia dei popoli si modifica con fondamento di prove. Una fortunata scoperta d'una tavola bilingue ci aveva guidato alla lettura dei gerogifici del-l'Egitto; me arevamo impotonti a comprendere il significato di quella scrittura cuneiforme, che l'italiano Della Valla severa pel primo additto al mondo nelle peregrina-

zioni d'Assiria. Una scoperta analoga però fatta fra i ruderi della magnificenza assira, ormai ci conduce, ner via molto più tenebrosa e scabra, anche a conoscere le grandi nazioni della Mesopotamia, e ci dà un prezioso commento così ai classici greci, come alla Bibbia. E studii, e viaggi, e scavi continuano, specialmente per opera degli Inglesi, che ogni argomento di scienza antica, ed i biblici in ispecie, discutono con si grando interesse, e dirigono p. e. alla Palestina, una vera crociata scientifica. E se è vero ciò che si lesse, senza però che derivi da fonte plausibile, che un missionario tedesco abbia ora trovato fra il Limpopo e lo Zambesi, non lungi dal luogo ove sono i minerali d'oro riconosciuti da Mauch, anche avanzi d'una città con piramidi, sfingi e geroglifici, diventerà ardente il desiderio nei dotti d'ogni nazione, e negli Inglesi in ispecie, di giungere a prova che ivi realmente fosse l' Ophir, di cui parla la Bibbia.

Intanto per ai gravi ricerche si rileggono con externa cecuratezar, e si ponderano ben più che in passato tutti i geografi e classici antichi, e quanto ritorna voro di ciò che faiso credevasi il no pera recento io stesso iho deriso la strana leggenda che la navo degli Argonatti faggente dal Ponto Eusino, giungesse pel Banubio all'Adriatico. Or bene un dotto di Germania mi comunicò una sua opera pronta alla stampa, e già mi rendo confesso che nell'interpretare dei geografi antichi egli fu più saguee di me.

Ma ritorano veri anche i cenna riflettenti un età si antica, che non sappiamo misurrale cogli anni. La ricchezza dell'archeologia storica, che è si granda fra noi, ci fece troppo tempo dimentichi dello stufici di qualia archeologia presistorica, che disveda la successione delle età della pietra, del bronzo e del ferro, cui già aveva fatto si chiava allusione Lucresio, e di cui abbiamo le prove nella armi, ornamenti ed utensili di silice tagliata o levigata, trovati in tanti passi e nel nostro, e negli orgetti di metallo pria in tanti passi e nel nostro, e negli orgetti di metallo pria

126

mitivamente in uso secondo le indicazioni dei più antichi fra i classici.

E nemmeno di queste ricerche siam paghi: vogliamo

veder oltre la storia dell'uomo, e ci inabissismo nei secoli per conoscere quella della terra. Se una volta n'andavamo appagati, p. es., dello indicazioni dei tanti paesi che l'elefante ha abbandonato nei tempi storici, e delle isole o regioni nelle quali la nuova vegetazione introdotta a notizia dell'uomo, ha soffocato e sostituito la prima, ora si studia all'aiuto dei fossili scoperti nella terra da un numero incalcolabile di secoli, nella paleontologia vegetale ed animale, qual fu lo sviluppo della vita sulla superficie del globo. Ma il pensiero si turba davanti ad una serie di problemi ancora si oscuri, a questa nuova genesi delle alterazioni del nostro pianeta nolle età geologiche, ed all'ardimento di quelle dottrine di Darwin, per le quali il creato non sarebbe stabile nelle forme, le specie non avrobbero che una durata relativa, e tutti gli esseri organici animali e vegetali passati e presenti discenderebbero per via di trasformazioni successive da pochi tini originali. Amano anche i geografi addentrarsi e discutere su questa genesi del mondo e degli esseri, di cui l'avvenire ancora conserva il segreto, e chiamano tutti gli studi a mutuo controllo per avanzare in cammino; ma scienzo son queste situate ben oltre il confine di quella, di cui ho mostrato i progressi. Lascio adunque l'intralciato e l'oscuro, e lascio pure i lampi di luce di quelle nuove dottrine, e piuttosto godrò d'indicarvi che al progresso generale delle cose geografiche ha pur contribuito l'Italia con lavori fondamentali, con quelli cioè d'alta geodesia eseguiti in tanta parte del nostro paese negli anni decorsi dopo la fondazione del regno dal Real Corpo di Stato Muggiore Generale.

E poiché dal merito dei corpi scientifici suolsi non senza ragione argomentare qual sia quello dell'esercito intiero. così sono lieto che la lode lautamente moritata dal nostro Stato Maggiore rifletta su tutto l'esercito italiano. Veramento una parte dell'Italia anche prima della fondazione del regno possedeva ottimo carte matematiche, ma non tutte erano lavoro italiano, e l'altra parte d'Italia, salvo poche eccezioni, aveva carte deplorabilmente inesatte, o giacenti quasi ignote in archivi. Lo Stato Maggiore si accinse all'ardua impresa di fare la carta fondamentale di tutto l'Italia continentale ed insulare, e non ostante una guerra, la continuazione d'altri utili lavori già in corso, ed il nuovo rilievo d'ampio zone di torritorio presso le fortezze e lungo le linee strategiche, ha cià condotto ben avanti le operazioni matematiche e le cartografiche ove ne era maggiore il bisogno, e fra pochi anni le avrà generalmente compite. L'esposiziono particolareggiata non sarebbe breve, e d'altronde troppo irta di cifre, ma si contiene nella separata memoria cho qui depongo, e vedrete integralmente inserita nel Bollettino sociolo

Alla carta fondamentale di terra dovremmo però aggiungere anche la carta costiera, la cui mancanza ho lamentato più volte nelle varie opere mie, e nei discorsi che tenni alle pubbliche ed alle private adunanze sociali. E circa la medesima quanto volentieri vi darei, se ormai lo potessi, notizie di soddisfazione perfetta! Questa carta però è tuttora un desiderio, e pare pur troppo essere desiderio d'esaudimento lontano. Molte si è proposto, ma quasi nulla si è disposto, ed appena si eseguirono con mezzi insufficienti alcuni lavori nel veneto littorale, mentre là di contro la marina austriaca, ben provveduta di materiale nautico e di istromenti scientifici, attende alacremente eià da qualche anno alla rinnovazione necessaria della gran carta dell'Adriatico. Noi aspiriamo a pari gloria, noi pure abbiamo non pochi ufficiali di nobile mente e coltura, ma le nostre aspirazioni sono scompa-

gnate dalla destinazione di mezzi adequati agli scopi. Intanto lungo la massima parte delle coste della penisola, e delle isole italiane, noi navighiamo con una mischianza di carte inglesi e francesi imperfette in origine, come sempre lo sono lo carto costrutte dagli stranieri delle spiaggie non loro, e rese ancora più imperfette ner le mutazioni del tempo. Mutando di forli, muta il primo meridiano. muta la rembatura della carta, che nelle carte francesi è fatta secondo i veri punti cardinali, o nelle inglesi è fatta secondo i punti cardinali magnetici, mutano le indicazioni delle sonde da metri a fathoms, a piedi, ne sempre il nocchiero è si diligente ed abile per eseguire tutte le riduzioni di misura, per riconoscero il vero nelle diverse scale di distanza, per essere sicuro di sè dove ogni indizio si muta. Più oltre non dico, ma voi vedete che è necessario ed urgente di troncare gli indugi, di fare acquisto degli istromenti in parte mancanti, di ben stabilire collo Stato Maggiore gli accordi pel collegamento delle carte di mare e di terra, e di porre con adequate provvidenze di navi, di persone e niezzi, mano sollecita all'opera dell'idrografia completa del nostro littorale, con una scala sola, un meridiano solo, una rombatura costante, un' indicazione di scandagli unica, e più esatta anche nel tracciato generale, e nella topografia particolare delle carte esistenti. Altri studii geografici però vorrei che fossero più ge-

Autri studii geograndi pero vorrei ena lossero più generali, o più fiorenti tra nai. Nondimeno si diffondono pel servigio dell' situazione comune opere e carte fuor di confronte migliori che non avessimo or sono pochi anni, e prove si fanno, desumendole ad esempi stranieri, per popolarizane la scienza. Ma quando mali l'Halia vanteria opere geografiche originali come quella di Middendorfi, quando avrei notiorigaria della scienza come Pesche, quando avremo ithografi come Maury o come Neumayr, quando avremo pubblicazioni periodiche da emulare le inglesi, quelle

di Petermann? Almeno amerei che gli archivi italiani che tante glorie silenziosi racchiudono, fossero ricercati dalla nostra attività, dalla nostra perizis, come lo sono dagli esteri, che giungono a porvi ecandiglio per trarne alla luce il nome el ronore dei viaggiatori italiani. Vedende le opere che nell'estero banno illustrato gli eroi del progresso goografico nell'era di mezzo, lo provo ad un tempo soddisfazione e scontento pel dovere mancato, e la negletta da noi eccasione di lode.

Ma al vasto, indefinito argomento dei geografiei studii può bene applicarsi, come mi sembra mostrato, ia frase di Cicerone difficilius est exitum quam principium incenire, ed lo devo subire la leggo del tempo, e non trattenervi di più. Conchiudo adunque con pochi riflessi sulla nostra Società.

Noi abbismo aperato che anche nell'atmosfora di inerzia ingrata, e nel fitte apinaio delle discussioni politiche, una libera società di salesiaggio del geografici studii traverebbo acconcio terreno fra noi. Non temavamo la lotta, ma temevamo l'indiferenza, e non l'incontramo inplacabile. Nel Club alpino ci si presentò sul sentiero anche un operaco compagno di studii; era un alleato di valore provato, ed il Consiglio sta per chiedervi che mediunte modi il ammissione più facile, lo riceviste fratello.

Ora la Socatà esiste, ed esiste vitale: ha dato voce e vigore all'istinto della moltitudine: sin nobile e grande! Essa narrerà all'halia ed al mondo ogni viaggio, ogni scoperta che sia d'onore italiano: essa mostrerà che anche in passato ia vita impetuosa o debole, romorosa o silente, ha sempre abitato l'Italia, benché siano corse epoche tristi nolle quali ignorava Furon, ed ignorava l'Italia che anche contro vento e marca, preseguiva solitaria, e senza onore di bandiera, la nave italiana. Dice un adagio, ed è vero, che le patrie distribuiscono spesso ingiustamente la gioria; ma l'Italia non la distribuiva ad alcuno: era muta per tutti. Se quarant anni sono Sobastiano Bal-

duino faceva colla sua nave, forse il primo Italiano dopo Pigafetta, il giro del globo, e salpando da Manilla, senza toccar terra, arrivava a Genova, nessuno il sapeva. Se i nostri missionari in paesi nuovi o malnoti estendevano, oltre la religione, la scienza, ed crano uccisi alle isole di Salomone, a Dehli, alla China, non sapeva che Roma del loro merito e del loro martirio, o le loro relazioni assumevano a Lione linguaggio, e spesso credenza di relazioni francesi. A Londra erano onorati Belzoni e Raimondi, ed a Parigi lo erano Botta e Massaia: sovr'essi pesava in Italia il silenzio. Costantino Beltrami, esulando d'Italia. trovava le sorgenti del Mississipi i il conto Francesco Arese risaliva il Missouri, e solo per più mesi fra i selvaggi visitava il lago degli Spiriti, di la scendendo ai laghi del Canadà; Osculati esplorava il Rio Napo, De Scalzi il Rio Negro di Patagonia, o Lavarello il Rio Vermejo: Botta scopriva i monumenti assirii, Moro tracciava il canale dell'istmo americano, Flores d'Arcais promoveva la metallurgia del Messico, e Codazzi dotava Venezuela di matematiche carte, ma il loro nome non aveva eco glorioso fra le genti italiano. Pochi anni sono noi leggevamo un elenco pubblicato a Parigi da persona autorevole, di tutti i viaggiatori non addetti a religiose missioni, od in esorgizio di traffico. che a notizia dell'autore avevano risalito il Nilo Bianco: non vi trovavamo il nome di un solo italiano. Ma per non dire del celebre Brocchi che vi perdette la vita, ne d'altri non pochi, v' cra fra noi una nobile schiera di conoscenti ed amici, che avevano risalito di vasto tratto quel fiume: v erano, p. es., Dandolo, Leonardi, Arconati, Cavour. Tangit honor animos, e non grandeggiano, dico Tacito, se non le virtii che si onorano. Noi le quoreremo, le presenteremo all'Italia, ed al mondo, noi proveremo, lo spero, che l'Italia ha natura squisita e forte, graziosa e sensata, facilo e pertinace, che si delizia dell'arte, ma si piace dell'utile, e penetra e spazia in tutto l'orbe scientifico.

Certamente che ad alcune Società straniere dovremo essere come satellit a maggiori pianeti, mo socurari distro il loro disco giammai! Nessuno parlaudo di noi possa travolgere al senso morale quel detto virgiliano: procut obscuran, humitempue vidamus Italiam Per lo meno il torreno italiano non dobbiamo abbandonarlo ni nostri gloriosi rivali, e I Italia ha da uscire per noi ben oltre i confini della patria: essa deve dilatarsi alle colonie italiane, deve esser la sciorax.

Si, non dirizziamoci per ambizione, ma non chimiamoci per umittà. Abbiamo ad esser grandi. I tuomo privato, se è saggio, ha da tarsi un amico dell'oscurità; ma se si tratta dell'onore italiano, ha da sentire il fascino della patria comune. Veneciamo la scienza per sé, ma venerianola altresi perchè amiamo la patria. L'Inglullerra si ò fatta grando; ma poniamo ben mente che anche prima di esserlo, onorava Nowton di onori reali: noi che ci lamentiamo della sorte, abbiamo morato similmente Galleo. 7

Cottivando di preferenza nell'immediata loro sfera i geografici studii, volgeremo puro lo sguardo anche alle scienze, che d'alcun vincolo si collegano ad essi. E qui accogliete, vi prego, un'ultima idea dettata dall'amore di scienze delle quali taluno sopetta e è asteine.

In un tempo famose e nofasto, vuolsi che Filippo II di Spagna rifiatasse la proposta di Cortez d'aprire nell'istmo americano un canale, perchè se Dio I avesse creduto giovevole, l'avrebbe creato. La nostra età al contrario non crede che la crosta della terra sissi dovunque sollevata con intelligenta, e taglia l'istmo di Suez, dopo del quale taglierà forse I istmo d'America, che sarà lavoro più grave, ma aneora più utile. La ragione non corregge il fanatismo, ma l'irrita; non vi è però alcuno nella nostra Sociotà che professi la massima

> Quisquis est qui credit aliter, Hunc domnamus eternaliter.

Eppure è possibile che anche nei nostri convegni udando i geologi che moltiplicano i secoli, e tegliendo di mano la fiacedo agli ineggnanti dogmatici, mostrano che la vita animale e vegetale ha preceduto di milioni di anni la comparsa dell' uomo sul giboo, assoitando i filologi i lotta sulla primitiva uniti di linguaggio, assistendo al duello dei nonogenisti e dei poligenisti, vedendo i Darvinisti che ricusano l'immobilità della creazione, e le creazioni successive, e difendono invece la indefinita mutabilità delle specie, intendendo i naturalisti che corcano nella fossilo zoologia il iu por pimittro dell'uomo modificato dipo), e ben più audaci dell'andocissimo Darwin, s'attentano perfino all'enigene adell'imperserutabile transizione dall'inorganico all'organico, alcuna coscienza si turbi, desiderande ni in avanesati del credero.

Ma le coscienze, o Signori, non si liberano umiliando la ragiona. Nolla giurisprudenta oramni sappiano che la traditino della storia non è che l'abuso della forza, e la traditino della scienza spesso non è che la servitù della mente. Noi distinguiamo Dio dalla terra, e l'universo da quella: noi studiamo il mondo materiale e visibile racco-gieno dei risossili le frasi sparse nel vecchio libro della natura, e malgrado la confusione ed il cattivo stato di quello pagine, ricomponismo la cronaca. Risponderemo adunque se vi saranno alcuni perplessi a seguirei: sospendete i giudizi, ed intonto con noi investigate di più.

~~

LAVORI

DAL R. CORPO DI STATO MAGGIORE GENERALE

dopo la formazione del Regno d' ttalia.

Lo stato dei lavori cariografio regolari in Italia all'epoce della fusione della varie provinuici cer il segurate. In Fennoste zra osegnita da lungo tempo dicto materiali diversi (in parte riosnovareza si vita) una certa topografica al 50000, e recentamente questa rea stati riconnosciuta sul terrece, alimeno per quel che rigusardo giustata el riginome della seque a della essunitazioni. So ne era imprese a condicità motto eller sun pubblicazione con disposa bilgrafico, setta cuestra di accesto esticate, annotazione con disposa bilgrafico, setta cuestra di accesto esticate, annotazione con disposa bilgrafico, setta cuestra di accesto esticate, annotazione con disposa bilgrafico, setta cuestra di accesto esticate, anno con la contrata del 1832, pubblicate con l'inchiace. Esticavano pei del Remonde varie carte paradiali editatta importanti, di cui non è da tener conto in un exame per sommi cui.

Della Sardegna si aveva la bella carta incisa di 250000, del generale Lo Marmora, e una pianimetria el 5000, degl'Ingegneri del Cotasto.

Della Lombardia, Venezia, Darati, Trasens e Stala Romano l'Istitati geografico militare, Austriae suwra pubblicita ecceltudi o boma certa al-19400, parte inatte an rame, parte su pietra, e riabita sacha al 289000, la parte concernente la Lombardia e la Venezia, Della Toscana al avava pure una carta indica al 200000 del f. Inghirmale oun riduzione al 100000, del Seguio. Di totta Utalas fino al parallelo di Roma vi era la belliosima, ma piecola carta del Colomolio Selvica al 1570000.

Del Regno di Napoli si cra oncora alla curta di Zanoni e alla sna riduzione del Marzolla; della Siellia a quella di Smyth. Giammai lavori regolari si erane intrapresi dietro un piano generala in quelle provincir.

Sen ne era lavere incominciata una che avvobbe assiso lo cartografia di una su basi di una suttegaza rara; il riliave si 190000, con curvo di la in 18 meti, e la riduzione sil 190000, e pubblicazione coo incisione di totto le Sidak. Mi questo le turco sardave ritermamento ni rilutto; e appone amone riliava e nile provincie condisentati una seretta zona lungo la frostiera, e in Sidila la provincia di Palerna. Di pubblicazioni nuo enavui che i diataria timmediziti di Napali, e poco più, Aceba la lavori guodicii averano procedito a caso, a secondo i biompol locali le temporari. Tuo vera tris-cugolazione non esisteva, o era talmente secumensa da non permettere un rat-

Openio sociado servir e constator e a quando la Stato Maggiore. Piemontes sistuase il servizio (topografico dello Stato movamento contituto, mentre di latter i provincio ilialesa esistivaso gli esta respubbili concentrato di latter i provincio ilialesa esistivaso gli esta regulari procentrato di latter i provincio ilialesa esistima i provincio regulario a controli appeti provincio ilialesa di provincio ilialesa di seguina di rifersa per talte infare la provincio Ropolatione a siciliani, i puela si al 1890 di latta l'arripa e di una parto dell'Asia, questa solo manessamo di caria regolari. Esta urgente provincio Ropolatione si ciliani, i puela sua suno stati difficiali gli aferti principati dello Stato Maggiore del 1890 (e que 10 mode che l'attività di questo Corpo Statistico ha tavuto de campidi azione, gli l'offont d'ulti-Provincio Reridionali i fin caso. Degli uni lavori basta dare alcun cenno; della litti si di riva no poco si particolermente.

l principali lavori cartografici eseguiti dallo Stato Maggiore dat 1860 in qua sono I seguenti:

A) Laveri originali.

1º Triangolazione generale delle provincie meridionali, già estesa a tutta le Sicilia ad alle Puglie, come fondamento della caria topografica di assa (1862-1868).

2º Revisiono di alcune parti di questa triangolazione per portarla al tipo di esaltezza richiesto nei lavori di alta geodesia, onde potesse servire alla nizura del grado europeo, secondo i concerti presi dall'Associazione internazionale di Berlino, a cui l'Italia ha secoduto (1865).

8º Triangolazione di rattacco della base misurate a Foggia nel 1860 dull'Ufficio topografico napoletano con la triangolazione esistente in quel paese (1864). 4º Triangolazione di detinglio del Quadrilatoro, per assidervi la carta

di quella regione militare, che si intende di ritevare e grande scala, e si è cominciata da due anni (1867).

6º Triangolazione con scopo analogo lungo la valle del Po da Alessandria e Casale sino a Mantova e Cremona, fondanento di rilievi successivamente eseguiti (1863-1865).
6º Rilievo alla scala del 50000, della Sicilia (1862-1868), ora ultimato.

or anterio una senta dei 20000 del reggio di manora della forteza di Ancona, Bologna, della Spezia, Taranto, Pizzighettone; o prolungamento fino a Pucenza e Cremona della carte aonloga di Alessendria e Casale, glà internessa dallo Satto Mazgiore Premnuteve.

8º Molte riconoscenze sul terreno per le correzioni necessarie alta carle austriaca all'86400, della Lombardia (1862-1865).

B) Lavori di riproduzione.

9º Continuazione delle pubblicaziono mediante litografia delle carta al 50000, delle antiche provincie Piemontesi.

al 50000, delle antiche provincie Piemontesi.

L'ultima dispensa di tre fogli sta per pubblicarsi, non mancandone cho
uno, il quale non contiena se non la spiegazioni e gli indici de'punti tri-

gonomotriel.

10° Pubblicazione mediante incisione in rame di une carta in 6 fogli

dell'Italia superioro e contrale fino al parattelo di Napoli (1803-1864). 11º Pubblicaziono di sul'altra pore incisa in rame in 4 fogli alla scale

del 640000, delle provincio meridionali, lavoro già molto inoltrato dall'antico Ufficio topografico di Napali, e destinato a servire di earle itineraria (1861). 12º Estensione dalla carta locisa in sei fogli al 250000, della antiche

provincie, cha si inleade prolusgara fino all'Adriadico all'est ed a Firenzo el Sud. (In corso di lavorazione; ntimalo un feglio).

13º Riproduziono, mediante aulografia in tre colori, di una carta el 43200.

ta' hiproduciono, meniante autograna in tre cotori, di una estra a 4,3200. iletta Carta della parte centrale dell' Alta Italia con scopo militaro. È divisa in 24 fogli, e comprende il tratto da Bresria a Vicenza, e da Riva sul lego di Garda e Guastalle sul Po (1859).

14º Itiprodotta quasi per intero, con aggiunte, la Carta manovra del Minicio austriace al 21600, ed estesa ad altri 8 logli nuovi litografati nel 1862. Consta attuolmente di 29 fogli di varia dimensioni, comproso il quadro d'assigna.

15º Riproduziono per outografio della più grun porto dello Carta austriaca all' 86 800 della Lombardia, Venezia, Ducati, Emilia a Italia centrale (dol 1859 al 1865).

16º Composizione da materiali diversi, in gran parte carte speciali austriacke, di una carta al 172000 detta dei vertanti tra ti Po e il Danubio cha compreode 25 fogi, stendendosi da Monaco a Cromona e da Brescia ad Agram, e sua riproduzione mediante autografia.

Le ullime tre carte, proparete per uso esclusivamento militare a per diffondere nell'armata le carte necessarie in easo di guerro, non si danno al pubblico.

17º Litografazione di due carte speriali al 20000, dei Campi di manorra di Somma e del Ghiardo, la prima la 9 logli, le seconda in 4. Ultimate, meno dua fogli della carta di Somme.

La natura e scopo di questi lavori è per quasi tutti spiegata dalla loro semplice enunciazione. Sollento per loro covità ed importanza reclamano

cualdir maggioro spirgazione quelli notati nei N. I, 2 e 6, relativi alla carta delle provincir meridionali.

174

La rostruziono di questa carta cra una nerevettà di primo ordina per lo Stato nuovamente costituito, mentro manenano per quella parte importante d'Italia i documenti topografici che potessero guidaro i moltepliri la-

vori d'Ingregoria e di Amainistrazione reclamati per essa, il Parlamento fin dal 1861 votò la somma di duo milioni alla scopo d'ila costruzione d'una tal curta topografica; ed i lavori sul terreno farono intrappris sul radere di quell'anno.

Si rra sabilito cho i rilievi sarobbero futti con la tavoletta alla sealo del 50000 e rbo la configurazione del torrino si rappresenterriba maduate cerro orizzontali geometriche di 10 in 10 notri, con il qual mezzo l'i lemento della pendocca, rosì imperosamonto ririirato dall'ingraneria, sarobo stato fedirianto i procotto nelle rarte.

Aleuni sugri perliminari avvano fulto randatare che con i nostri istrauruni i topografici, e ron operatori sufficientemento addratrati, era positibile un gunere di Tilico anni sato finora applicato così in grunde. La carta fi dicia in 45 ricca figli (rinavili in seguito 45 septicatori a circa Sopical) alela distenziona di marti (710 per 0,000 compuratoria quindi 876 dell., opsumo; e si riconobbo che un finografio in 0 mei potera riberare in nette, in fir ha centificite di multi di Tilico so e un morratore e per una camangara.

Bioggava rie oganta di queste tavaluté roto provvista di un musero di pasti godici si tid al spaggiori il lavoro grafico; e questa namo cera riencociquio mifirirari in 25-30 per qual foglio. Per cui dovero precio iliniarraroria sperarori ima generalo l'integnazione o tevidencio goodelego as a tata l'estraciono dell'isola, sonitipii andesa i punti foos at l'imite oppraroranto. Questa lavoro di iritagolazione precede irappe di un muo al meso quella dei riicannenti, el debb dar fai dipendententato da dies ordini diversi di sustituta del sonitato pratorio and imperimenti.

Sol principles, o quando non si sveva altro in mira che di romineiure ta roniccione della carta nel tenpo più brvrv, non fa situado opportuna misurare una base; r la trimagiosazione proreittite non mediores cestlezza partendo dai lait di una antica reto littoralo rhe l're-Ufficio tepografico di Napoli avena spinta per lo isale di Lipari fino a Pelermo e Tranani.

Si impirgarono istrumenti di Gambey a nosali; e non si curò l'approsinuazione al di Ind il indi indi i 70 per le Vistuali le 1/10000 per le lungluzze, suffiriralissima per lo sempo che si avvva in mire, Ma tal neclosi di lantro non fe nogpieleso che pre i franza 1762 o per una pierola paris dell'isola comprendente la provincia di Trapani e porte di quella di Palezmo e di Girgenti.

Sucressivamente il Governo italiano fire, come quasi tutti gli altri Stati curonei, adesione ad una associazione internazionale promossa da alcuni Scienzial Pression é able un de quel Governe, che acces in mira la conficient di lavrel produités de un poi di esolizza unice, o con mediol infante di lavrel produités de un poi di esolizza un teste, o con mediol infantei di erlonii o di mirare, per qui esti collegali inisieno su tutto la superició dell' Empray potessere servire ne ricreta sistematoles un la figura della terra e un la mistra del prado. Si peno quinti sabilo a cambiar mondo di lovero, o desquistra moste di tirracenti, a la rispinatera ta inisamento, di tirracenti, a la rispinatera ta inisamento, di sinisamento, di all'amo a 1630 il risponatera ta inisamento, di adia mia all'alla infrancessa delle reti di primo crisci. Quindi di adia mua 1630 il risponatera ta calculato della constituciona di attalo di compressazione; di espisia nona suono estato repolera e risunici con il conficiente, di libro di espisiana suono calcara repolera e risunici con il conficiente, di libro di espisiana suono calcara repolera e risunici con il conficiente, di libro calcara con di mistri inframenti.

Saccessivomente la base lu misurata nella pionura di Catania, e rattoccatovi la trinneolazione.

Giuali i nuovi istrumenti a microscopi, furono esclusivamente implegali nelle stazioni di primo ordine, e con essi si ripetorono quasi tutte quello in eni i risultati losciavano quolche dubbio.

Solo si lasciò in ituori la Provincia di Trapani, ove si doveva in ogni caso ritornare per la risoluzione di un problema importantissimo per la Geodesia, il tentalivo di rutlacco tra la Stella e l'Affrica.

La prinagolazione di Sicilio incominentata nel 1962, e finita nel 1862 nel consta ottanimento di criera 1900 puniti di vari ordina, i tuti deterministi, nel tuti determini, i tuti deterministi, i tuti deterministi con estaticaza sufficiente per qualunque lavoro topografico, a quello di primo ordine costilucari criel multiple e continuo atte qualunque ricerca di alta geodesio, fatta solo l'eccezione sopra citata di pocidi triangoli nella provincia di Trapago.

Il limite di esattezza convenuto nelle riunioni internazionali di Berlinu abbondantemente raggiuoto è di 1¹¹ per le viscoli e 1/25000 per le lunubazzo.

Su questo lijo e con gir itesti mezzi i l'avor di tringolaziono soperi dalla gezra del 1506 franco pini in continette, el incennicati in che regioni viverse, in Calabrio partendo da quelli di Sicilia, in Pacio partendo da un'ultra base sitta già miorala pue sea so ni toti i l'igro colis sterina statale presso Foggis. Fe para Litta di comuna secordo con la Sicili Migproposito del contra del contra secordo con la Sicili Migproposito del contra del contra del contra secordo con la Sicili Migproposito del contra del cont

I rilievi topografici seguitarono pure regolarmente la preparazione del terreno mediante la triangolazione, na con un poco di lentezza derivante dalla scarsità dei personale che il nostro Stato Maggiore poteva dettinervi, dalla assuensione quosi totale che impose la guerra del 1856 e l'influenza

nociva che provenne dalle epidemie del 1867 e dalla borbaria delle popolazioni. Un soccorso ries si cercò prosumari redatando personale del gesio civile ciuvil liantiza o 5 o Go operatori. Ma ciò non la impedito che con tutto l'onno or finito la certa topografea della Sicilia non sia stata completamente l'intissa sia terremo dietto i tipi propositi, o ceo tutta l'estatezza che è imposta dallo stalo altasse della sciraza a dalla moderea lacremeria.

Si è cercato il modo di moltiplicare il personale mediante l'istituzione di una secola di all'evi lopografi che ha dato ottimi risultati; e non vi è dubbio cha il lavoro il quale si attaccherà generiano sul Continente non procederà più spedito.

Solo um deplorable hecua presenta questa certa mila museanza sasuluta dei ondaggi lunga le coste; e di dipisarcota dele tra la Marina e lo Salto Neggiore non si si postos sibalire un econolo che permette se di profittre di una così proprita occidone. La Marina predi prosedere per suo conto del ni sitre regioni delle coste con matodi, istrusonali e pernumerità i e postodici generalische he portovos termati e difficultati che se ne troro bene, ni si quando alla castlezza dei risultati, si ie quanto alla repolità e dalla spera.

En al urguela usecuità che questo preziono lavoco della carta di Sicilia profittates non solo agli Archivi del Corpo, na ficone messo i più abrio i positiva non non solo gia Archivi del Corpo, na ficone messo il più abicationatei possibile alla disposizione di eli pietra averne biospao. Però in quistione dei mondo di pubblicanoise er nell'initiativa e i neuzzi di colla peri lo saior arretrato dei nostro pesse in panto di arritri e i neuzzi di respectato di contrato di un Ufficiale del Corpo di Sisto Maggiore, il solone collo Arte, nella sue riccrette per risolvere il propilera della foto-ristione permettono di contrace dei piola Nece al luo applicare en medodo altriciato rapido, quanto soddisticente. Ma intatto la carte di periodizio del Corpo di Sisto Maggiori, es capatine di liberatori del Corpo di Sisto Maggiori, periodizio della Autorità mediante di produzioni fotografica, esquaine ni trato della corpo di sisto della prima della della contrato della condicia escrizia giù laggeneri el agli Amministratori.

Quasi altrettanto sontifità quanto la mourana di documenti lopportoria per l'isola di Stellia cer quella per la provincia confinentali inapolatora, e non vi i spenaza elle la certa regolare di eve poste essere ullimata peri, ma di 5 o 6 suel. Si pessa di supplire provvisoriamente a questi lacena profitando di una certo isolicio, e fonor questi consculpe, de fa rintrutata negli Archivi dell'Uficio loppyrafico supplotano. Per la plasimatria cer la sessio session non differire natio de quella delle Quoni, na la companio.

figuratione del terreton il è stata mastirevalmenta e piliorevanenta riportale, modimet renonevano siria, dei ufficiali settiredi invante l'occupiatione che quell'armoia feca del Napolatano dal 1821 al 1925. Il Gaverno Austricco non la mosso aleuno poporitione a dei che di questa certa in prefiliasse a mostra vegili; o mentre si decido sul modo e scala como sarà pubblicata, ne atsa operardo una renonocenza modo contrero si di expubblicata, in esta operardo una riconocenza modo contrero si di expubblicata, a esta operardo una riconocenza modo contrero si di extra della considera della considerazioni strachi. Esca della considerazione della considerazione della considerazioni strachi. Casa recolori, di esti monti sulla interace superiori considerazioni strachi.

Completerrato queste notizio sul punto a cui sono giunti presso di noi i layori cartogrofici annunziondo quelli in cui si è occupato durante l'anno decorso il Corpo dello Sloto Maggiore.

A) Lavori di triangelazione.

Fu continuata la triangolazione regolare di tutti gli ordini della provincio meridionali nolle Puglie, eseguendo le oscryozioni per 23 triangoli di primo ordine propri alla misara dal grado, a preparando il terreno per i rilevamenti nell'estanzione di 12,000 chilometri q, circa.

Si opriò la riconoscenza o si collocarono i segnoli per la triangolaziono di 1º e 2º ordine, e parto di quelli di 8º e di 4º sello tre Colabrie.

Si operò pure una ricozoscezza per il ruttueco geodelico a traverso l'Adriatico dello Delmazia con le costo italiana.

B) Lavori di rilevamente e riconoscenze.

Fu ultimoto quanto ancora rimaneva da rilevarsi alla seata del 50000, della Sicilia ed Isola adiacenti (1/8 della totalità). Alcune regioni importanti militarmente, o geologicamente, furono inveco rilevate allo scalo del 25000, e del 10000.

Si contiauarono i rilievi alla seala del 10002, del Quodrilatoro su l'estensione di 268, chitometri q, e nella valle di Susa per 170,

Fu ricouosciuta lo carta austriaca del Napoletono di cui si è parlato, portandovi al corrente la reti stradoli nella provincia di Napoli, Caserto, Benevento, Avellino, Molise, i due Abruzzi e le tre Colabrio.

C) Lavori di riproduzione e pubblicazioni.

Fu continuate la copia a messa in bello delle minulo di campogna della Sicilia per 15 fogli, o ne furuno pubblicati con le folografia 4 nuovi.

icilia per 15 fogli, o ne furono pubblicati con le fotegrafia 4 nuov). En ultimata la litografaziono del foglio del M. Bianco penultimo della



caria io 91 fegli delle antiche provincie. L'ultimo non contiene se non i cenni su la formazione della caria e le tabelle di pesizioni e di altezze.

Fu completata la stampa o pubblicazione di un Itinerario generale militare provviserie, e stabilite le basi e messe mano ad une generale e defigitivo da servire a tutto le autorità.

tuine furone tenuti al cerrente i rami e la pietre delle carle pubblicate per ciò che riguarda i cambiamenti stradali ed idrografici che si vengone di mano in mane a cenescere.

Firenze, 20 gennale 1869.